

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами», на территории Билибинского участкового лесничества  
Чукотского лесничества Чукотского автономного округа (участок 1)**

Система координат МСК-87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1451673,06	4469325,32	1	37	1451364,37	4469340,96	1	73	1450894,27	4469404,99	1	109	1450386,02	4469390,93	2	144	1449278,55	4469467,36
1	2	1451688,08	4469336,24	1	38	1451346,55	4469344,71	1	74	1450876,22	4469403,35	1	110	1450365,80	4469390,53	2	145	1449272,61	4469463,78
1	3	1451701,03	4469348,43	1	39	1451338,35	4469346,22	1	75	1450858,43	4469401,39	1	111	1450647,35	4469356,21	2	146	1449269,93	4469462,28
1	4	1451704,83	4469352,65	1	40	1451330,26	4469347,49	1	76	1450839,95	4469398,90	1	112	1450779,55	4469338,21	2	147	1449264,81	4469459,95
1	5	1451698,24	4469352,39	1	41	1451321,71	4469348,57	1	77	1450821,24	4469396,10	1	113	1451202,20	4469280,60	2	148	1449258,02	4469457,32
1	6	1451697,80	4469352,39	1	42	1451312,93	4469349,47	1	78	1450792,87	4469391,45	1	114	1451241,92	4469275,98	2	149	1449252,62	4469455,58
1	7	1451668,93	4469351,58	1	43	1451273,68	4469352,66	1	79	1450774,29	4469388,12	1	115	1451281,18	4469273,61	2	150	1449245,27	4469453,66
1	8	1451668,18	4469351,56	1	44	1451273,02	4469352,72	1	80	1450756,07	4469384,54	1	116	1451487,03	4469269,96	2	151	1449241,79	4469452,88
1	9	1451635,42	4469351,13	1	45	1451263,12	4469353,66	1	81	1450710,97	4469374,51	1	117	1451516,29	4469270,40	2	152	1449233,99	4469451,44
1	10	1451635,06	4469351,12	1	46	1451261,98	4469353,79	1	82	1450709,84	4469374,26	1	118	1451535,59	4469271,96	2	153	1449231,34	4469451,01
1	11	1451574,40	4469350,75	1	47	1451252,13	4469354,95	1	83	1450691,58	4469370,66	1	119	1451545,10	4469273,43	2	154	1449223,27	4469449,95
1	12	1451561,85	4469346,02	1	48	1451250,56	4469355,16	1	84	1450689,58	4469370,31	1	120	1451564,07	4469278,23	2	155	1449221,71	4469449,76
1	13	1451560,73	4469345,62	1	49	1451240,72	4469356,62	1	85	1450680,45	4469368,88	1	121	1451592,04	4469288,10	2	156	1449213,44	4469448,94
1	14	1451539,59	4469338,24	1	50	1451238,66	4469356,97	1	86	1450678,60	4469368,62	1	122	1451623,54	4469301,06	2	157	1449211,89	4469448,80
1	15	1451538,26	4469337,79	1	51	1451228,94	4469358,86	1	87	1450669,46	4469367,55	1	123	1451628,91	4469303,25	2	158	1449194,98	4469447,66
1	16	1451526,62	4469334,09	1	52	1451227,32	4469359,21	1	88	1450666,62	4469367,28	1	124	1451655,92	4469315,77	2	159	1449193,51	4469447,58
1	17	1451525,20	4469333,67	1	53	1451217,67	4469361,42	1	89	1450657,51	4469366,74	1	1	1451673,06	4469325,32	2	160	1449167,68	4469446,57
1	18	1451513,49	4469330,30	1	54	1451216,12	4469361,78	1	90	1450654,14	4469366,64	2	125	1449409,97	4469430,34	2	161	1449166,32	4469446,54
1	19	1451511,55	4469329,79	1	55	1451196,91	4469366,81	1	91	1450644,66	4469366,72	2	126	1449409,16	4469431,14	2	162	1449149,05	4469446,32
1	20	1451500,21	4469327,04	1	56	1451195,63	4469367,16	1	92	1450642,90	4469366,77	2	127	1449405,60	4469434,47	2	163	1449147,55	4469446,32
1	21	1451497,24	4469326,42	1	57	1451176,49	4469372,72	1	93	1450641,64	4469366,83	2	128	1449400,01	4469439,19	2	164	1449130,78	4469446,62
1	22	1451486,67	4469324,54	1	58	1451176,00	4469372,87	1	94	1450632,10	4469367,47	2	129	1449392,94	4469444,68	2	165	1449129,81	4469446,66
1	23	1451481,90	4469323,91	1	59	1451119,19	4469390,01	1	95	1450630,08	4469367,64	2	130	1449373,61	4469458,66	2	166	1449080,08	4469448,52
1	24	1451472,55	4469323,16	1	60	1451101,08	4469395,09	1	96	1450620,55	4469368,68	2	131	1449352,89	4469473,04	2	167	1449064,38	4469448,87
1	25	1451467,51	4469323,01	1	61	1451092,65	4469397,24	1	97	1450618,65	4469368,91	2	132	1449328,39	4469489,70	2	168	1449057,53	4469448,89
1	26	1451458,23	4469323,20	1	62	1451084,37	4469399,14	1	98	1450599,57	4469371,72	2	133	1449327,72	4469490,16	2	169	1449051,48	4469448,68
1	27	1451457,18	4469323,23	1	63	1451076,49	4469400,69	1	99	1450598,29	4469371,93	2	134	1449327,40	4469490,38	2	170	1449045,18	4469448,05
1	28	1451454,38	4469323,41	1	64	1451069,00	4469401,82	1	100	1450550,80	4469380,16	2	135	1449316,00	4469494,33	2	171	1449038,19	4469446,85
1	29	1451445,08	4469324,34	1	65	1451061,19	4469402,76	1	101	1450542,15	4469381,51	2	136	1449309,05	4469496,41	2	172	1449030,97	4469445,11
1	30	1451442,64	4469324,64	1	66	1451043,78	4469404,24	1	102	1450524,14	4469383,93	2	137	1449306,03	4469497,19	2	173	1449023,13	4469442,79
1	31	1451433,32	4469326,01	1	67	1451017,23	4469405,77	1	103	1450505,87	4469385,99	2	138	1449304,49	4469494,63	2	174	1449015,60	4469440,25
1	32	1451431,61	4469326,29	1	68	1450981,58	4469407,15	1	104	1450487,48	4469387,78	2	139	1449303,83	4469493,56	2	175	1449001,63	4469434,90
1	33	1451422,28	4469327,99	1	69	1450955,25	4469407,71	1	105	1450459,80	4469389,99	2	140	1449301,80	4469490,61	2	176	1448974,72	4469405,65
1	34	1451421,25	4469328,22	1	70	1450938,35	4469407,62	1	106	1450441,88	4469390,93	2	141	1449297,73	4469485,09	2	177	1448974,03	4469404,90
1	35	1451411,89	4469330,14	1	71	1450930,13	4469407,36	1	107	1450433,26	4469391,15	2	142	1449292,25	4469478,84	2	178	1448955,70	4469385,78
1	36	1451410,83	4469330,37	1	72	1450912,28	4469406,38	1	108	1450414,71	4469391,28	2	143	1449287,41	4469474,19	2	179	1448954,75	4469384,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	1448945,99	4469376,15	2	221	1449390,60	4469430,11	3	261	1449711,07	4469512,77	3	302	1449505,63	4469467,55	4	342	1450046,24	4469627,55
2	181	1448944,86	4469375,08	2	222	1449398,81	4469430,57	3	262	1449708,58	4469514,25	3	303	1449508,43	4469461,12	4	343	1450013,35	4469627,64
2	182	1448936,90	4469367,69	2	223	1449405,36	4469430,34	3	263	1449704,27	4469517,30	3	304	1449511,23	4469453,19	4	344	1449724,45	4469639,53
2	183	1448935,36	4469366,34	2	125	1449409,97	4469430,34	3	264	1449697,58	4469522,62	3	305	1449512,76	4469447,82	4	345	1449726,94	4469637,34
2	184	1448932,07	4469363,51	3	224	1450192,89	4469411,60	3	265	1449693,67	4469526,08	3	306	1449513,05	4469446,80	4	346	1449733,20	4469631,20
2	185	1448933,38	4469363,72	3	225	1450188,49	4469413,27	3	266	1449687,34	4469532,28	3	307	1449514,81	4469438,41	4	347	1449735,36	4469628,95
2	186	1449019,67	4469380,66	3	226	1450187,39	4469413,71	3	267	1449685,23	4469534,47	3	308	1449515,26	4469435,79	4	348	1449741,42	4469622,22
2	187	1449030,45	4469392,38	3	227	1450126,74	4469438,27	3	268	1449679,14	4469541,22	3	309	1449626,18	4469440,16	4	349	1449742,28	4469621,22
2	188	1449032,56	4469393,20	3	228	1450109,90	4469444,91	3	269	1449678,24	4469542,25	3	310	1449685,11	4469441,87	4	350	1449753,82	4469607,72
2	189	1449038,22	4469395,12	3	229	1450082,56	4469455,16	3	270	1449666,69	4469555,76	3	311	1449744,25	4469441,67	4	351	1449758,43	4469602,63
2	190	1449043,94	4469396,80	3	230	1450045,44	4469468,59	3	271	1449662,12	4469560,85	3	312	1449931,61	4469439,00	4	352	1449761,81	4469599,31
2	191	1449048,31	4469397,86	3	231	1449989,55	4469488,48	3	272	1449660,44	4469562,47	3	313	1449961,16	4469437,97	4	353	1449762,33	4469598,92
2	192	1449051,92	4469398,48	3	232	1449962,12	4469497,76	3	273	1449659,08	4469561,96	3	314	1449988,04	4469435,95	4	354	1449766,31	4469598,84
2	193	1449054,83	4469398,79	3	233	1449953,74	4469500,39	3	274	1449656,08	4469560,33	3	315	1449990,65	4469435,77	4	355	1449772,20	4469599,18
2	194	1449058,33	4469398,90	3	234	1449945,47	4469502,77	3	275	1449651,50	4469557,32	3	316	1450039,68	4469430,28	4	356	1449779,24	4469599,91
2	195	1449063,75	4469398,87	3	235	1449937,61	4469504,79	3	276	1449645,67	4469552,98	3	224	1450192,89	4469411,60	4	357	1449806,61	4469603,83
2	196	1449078,55	4469398,53	3	236	1449930,22	4469506,38	3	277	1449631,22	4469541,61	4	317	1451526,94	4469439,75	4	358	1449807,37	4469603,94
2	197	1449105,66	4469397,52	3	237	1449923,83	4469507,41	3	278	1449630,26	4469540,87	4	318	1451549,59	4469498,42	4	359	1449826,01	4469606,29
2	198	1449127,94	4469396,68	3	238	1449126,94	4469508,22	3	279	1449622,63	4469535,17	4	319	1451606,24	4469645,26	4	360	1449827,54	4469606,47
2	199	1449129,86	4469396,63	3	239	1449090,62	4469508,87	3	280	1449620,53	4469533,67	4	320	1451606,81	4469646,81	4	361	1449836,62	4469607,33
2	200	1449146,61	4469396,33	3	240	1449902,14	4469509,34	3	281	1449612,69	4469528,44	4	321	1451598,09	4469644,68	4	362	1449837,79	4469607,43
2	201	1449149,69	4469396,33	3	241	1449894,61	4469509,60	3	282	1449609,29	4469526,35	4	322	1451570,12	4469635,07	4	363	1449856,04	4469608,75
2	202	1449166,95	4469396,54	3	242	1449887,01	4469509,70	3	283	1449601,13	4469521,78	4	323	1451496,00	4469606,01	4	364	1449857,66	4469608,84
2	203	1449169,64	4469396,60	3	243	1449879,11	4469509,60	3	284	1449599,90	4469521,12	4	324	1451449,60	4469588,81	4	365	1449875,90	4469609,57
2	204	1449195,49	4469397,63	3	244	1449862,42	4469508,94	3	285	1449596,21	4469519,38	4	325	1451412,30	4469576,02	4	366	1449877,31	4469609,59
2	205	1449198,39	4469397,77	3	245	1449845,56	4469507,73	3	286	1449587,94	4469515,87	4	326	1451384,04	4469568,18	4	367	1449886,42	4469609,69
2	206	1449215,32	4469398,92	3	246	1449837,84	4469506,98	3	287	1449583,71	4469514,31	4	327	1451364,96	4469565,00	4	368	1449887,53	4469609,69
2	207	1449218,42	4469399,19	3	247	1449820,35	4469504,76	3	288	1449575,07	4469511,54	4	328	1451345,67	4469563,58	4	369	1449896,36	4469609,59
2	208	1449226,70	4469400,01	3	248	1449792,49	4469500,78	3	289	1449572,08	4469510,69	4	329	1451287,13	4469563,30	4	370	1449897,63	4469609,57
2	209	1449229,78	4469400,36	3	249	1449790,66	4469500,58	3	290	1449563,21	4469508,44	4	330	1451140,39	4469565,37	4	371	1449906,54	4469609,24
2	210	1449237,87	4469401,43	3	250	1449781,47	4469499,59	3	291	1449561,19	4469507,96	4	331	1451091,54	4469566,74	4	372	1449907,70	4469609,19
2	211	1449243,15	4469402,28	3	251	1449779,02	4469499,41	3	292	1449552,15	4469506,08	4	332	1450491,30	4469591,86	4	373	1449916,46	4469608,63
2	212	1449250,95	4469403,73	3	252	1449770,06	4469498,89	3	293	1449550,55	4469505,77	4	333	1450462,43	4469594,23	4	374	1449917,75	4469608,53
2	213	1449257,89	4469405,26	3	253	1449766,41	4469498,81	3	294	1449514,45	4469499,42	4	334	1450444,14	4469596,58	4	375	1449926,47	4469607,77
2	214	1449265,24	4469407,19	3	254	1449757,75	4469498,96	3	295	1449506,82	4469497,82	4	335	1450334,44	4469615,08	4	376	1449928,03	4469607,62
2	215	1449276,07	4469410,69	3	255	1449756,53	4469499,01	3	296	1449499,64	4469496,11	4	336	1450268,14	4469625,60	4	377	1449936,70	4469606,58
2	216	1449282,83	4469413,32	3	256	1449752,06	4469499,38	3	297	1449488,39	4469492,96	4	337	1450230,22	4469630,87	4	378	1449938,77	4469606,29
2	217	1449293,11	4469417,96	3	257	1449743,77	4469500,49	3	298	1449491,52	4469489,24	4	338	1450201,69	4469633,38	4	379	1449947,41	4469604,90
2	218	1449298,14	4469420,79	3	258	1449735,54	4469502,29	3	299	1449496,88	4469482,23	4	339	1450181,84	4469633,67	4	380	1449949,83	4469604,43
2	219	1449298,47	4469420,87	3	259	1449727,80	4469504,69	3	300	1449500,72	4469476,34	4	340	1450161,95	4469633,13	4	381	1449959,48	4469602,39
2	220	1449341,75	4469425,55	3	260	1449718,28	4469508,75	3	301	1449504,95	4469468,78	4	341	1450052,41	4469627,52	4	382	1449961,57	4469601,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	1449971,14	4469599,43	4	424	1450535,81	4469483,24	4	465	1451021,65	4469505,67	4	506	1451456,08	4469423,73	6	545	1449175,37	4469692,11
4	384	1449972,46	4469599,05	4	425	1450536,87	4469483,11	4	466	1451022,50	4469505,63	4	507	1451462,23	4469423,15	6	546	1449170,66	4469698,67
4	385	1449981,98	4469596,32	4	426	1450555,97	4469480,56	4	467	1451050,21	4469504,04	4	508	1451467,02	4469423,05	6	547	1449166,85	4469706,45
4	386	1449983,16	4469595,96	4	427	1450557,11	4469480,39	4	468	1451051,65	4469503,94	4	509	1451471,44	4469423,40	6	548	1449164,06	4469714,88
4	387	1449992,64	4469592,97	4	428	1450566,74	4469478,89	4	469	1451070,58	4469502,33	4	510	1451478,14	4469424,61	6	549	1449160,56	4469733,02
4	388	1449993,61	4469592,67	4	429	1450567,49	4469478,77	4	470	1451072,17	4469502,13	4	511	1451487,00	4469426,75	6	550	1449157,90	4469761,83
4	389	1450021,90	4469583,11	4	430	1450614,74	4469470,57	4	471	1451081,56	4469501,04	4	512	1451497,03	4469429,62	6	551	1449155,83	4469810,90
4	390	1450022,71	4469582,85	4	431	1450632,23	4469467,99	4	472	1451083,14	4469500,82	4	513	1451507,28	4469432,86	6	552	1449155,73	4469830,42
4	391	1450079,21	4469562,73	4	432	1450639,79	4469467,18	4	473	1451092,49	4469499,42	4	317	1451526,94	4469439,75	6	553	1449156,57	4469849,65
4	392	1450116,84	4469549,11	4	433	1450646,82	4469466,70	4	474	1451094,64	4469499,04	5	514	1451754,71	4469454,58	6	554	1449159,38	4469868,41
4	393	1450117,40	4469548,91	4	434	1450653,13	4469466,66	4	475	1451104,36	4469497,14	5	515	1451762,18	4469490,39	6	555	1449161,96	4469877,66
4	394	1450145,40	4469538,41	4	435	1450659,17	4469467,03	4	476	1451105,85	4469496,80	5	516	1451764,67	4469504,92	6	556	1449165,23	4469886,75
4	395	1450146,22	4469538,10	4	436	1450665,94	4469467,84	4	477	1451115,52	4469494,60	5	517	1451765,44	4469509,39	6	557	1449173,08	4469904,60
4	396	1450163,67	4469531,23	4	437	1450673,15	4469468,97	4	478	1451116,78	4469494,31	5	518	1451767,88	4469528,39	6	558	1449191,23	4469939,67
4	397	1450164,09	4469531,04	4	438	1450689,84	4469472,27	4	479	1451126,40	4469491,84	5	519	1451768,63	4469547,25	6	559	1449286,01	4470113,85
4	398	1450224,41	4469506,60	4	439	1450734,97	4469482,29	4	480	1451127,55	4469491,54	5	520	1451768,04	4469556,28	6	560	1449313,32	4470166,57
4	399	1450240,64	4469500,45	4	440	1450736,14	4469482,53	4	481	1451146,69	4469486,16	5	521	1451765,22	4469574,03	6	561	1449484,78	4470534,77
4	400	1450248,18	4469497,84	4	441	1450755,40	4469486,32	4	482	1451147,60	4469485,88	5	522	1451760,60	4469591,07	6	562	1449555,09	4470688,26
4	401	1450255,45	4469495,53	4	442	1450756,29	4469486,49	4	483	1451204,63	4469468,68	5	523	1451754,02	4469606,70	6	563	1449567,91	4470715,12
4	402	1450262,14	4469493,69	4	443	1450775,65	4469489,93	4	484	1451222,88	4469463,38	5	524	1451749,76	4469613,67	6	564	1449581,91	4470741,29
4	403	1450268,29	4469492,31	4	444	1450776,31	4469490,08	4	485	1451240,67	4469458,74	5	525	1451744,62	4469619,76	6	565	1449597,59	4470765,42
4	404	1450274,84	4469491,30	4	445	1450805,37	4469494,84	4	486	1451248,75	4469456,88	5	526	1451737,93	4469625,17	6	566	1449625,95	4470804,33
4	405	1450282,09	4469490,59	4	446	1450806,04	4469494,94	4	487	1451256,62	4469455,37	5	527	1451730,23	4469629,62	6	567	1449655,38	4470842,40
4	406	1450289,78	4469490,12	4	447	1450825,47	4469497,87	4	488	1451264,62	4469454,15	5	528	1451721,86	4469633,33	6	568	1449674,21	4470864,15
4	407	1450307,58	4469489,72	4	448	1450826,27	4469497,96	4	489	1451273,11	4469453,16	5	529	1451710,14	4469637,22	6	569	1449687,49	4470877,19
4	408	1450326,03	4469489,79	4	449	1450845,75	4469500,56	4	490	1451282,13	4469452,32	5	530	1451710,02	4469636,92	6	570	1449701,74	4470889,85
4	409	1450384,28	4469490,91	4	450	1450846,87	4469500,72	4	491	1451321,54	4469449,11	5	531	1451699,64	4469609,52	6	571	1449774,22	4470948,80
4	410	1450384,64	4469490,92	4	451	1450865,70	4469502,81	4	492	1451322,58	4469449,00	5	532	1451657,94	4469501,43	6	572	1449711,01	4471040,82
4	411	1450413,97	4469491,27	4	452	1450866,66	4469502,91	4	493	1451332,50	4469447,99	5	533	1451638,55	4469451,18	6	573	1449704,32	4471032,67
4	412	1450414,93	4469491,29	4	453	1450885,57	4469504,62	4	494	1451333,68	4469447,86	5	534	1451666,45	4469451,55	6	574	1449703,41	4471031,59
4	413	1450434,44	4469491,15	4	454	1450886,32	4469504,68	4	495	1451343,56	4469446,61	5	535	1451694,76	4469452,34	6	575	1449695,29	4471022,25
4	414	1450435,40	4469491,13	4	455	1450905,19	4469506,13	4	496	1451345,05	4469446,39	5	514	1451754,71	4469454,58	6	576	1449694,70	4471021,57
4	415	1450445,16	4469490,89	4	456	1450906,23	4469506,19	4	497	1451354,55	4469444,90	6	536	1449602,15	4469644,57	6	577	1449686,61	4471012,58
4	416	1450445,92	4469490,85	4	457	1450925,15	4469507,23	4	498	1451355,87	4469444,69	6	537	1449497,97	4469648,82	6	578	1449686,00	4471011,92
4	417	1450446,47	4469490,83	4	458	1450926,27	4469507,29	4	499	1451365,30	4469442,93	6	538	1449448,65	4469650,86	6	579	1449658,67	4470982,66
4	418	1450465,70	4469489,82	4	459	1450935,74	4469507,60	4	500	1451366,50	4469442,71	6	539	1449265,32	4469657,64	6	580	1449646,45	4470969,25
4	419	1450467,06	4469489,75	4	460	1450937,14	4469507,63	4	501	1451385,33	4469438,76	6	540	1449236,21	4469660,59	6	581	1449634,78	4470956,07
4	420	1450495,88	4469487,44	4	461	1450955,38	4469507,71	4	502	1451386,19	4469438,56	6	541	1449217,71	4469664,84	6	582	1449623,84	4470942,92
4	421	1450496,78	4469487,35	4	462	1450956,75	4469507,70	4	503	1451432,54	4469427,98	6	542	1449201,77	4469671,67	6	583	1449619,13	4470936,85
4	422	1450515,97	4469485,48	4	463	1450984,17	4469507,11	4	504	1451440,85	4469426,28	6	543	1449187,40	4469680,83	6	584	1449614,75	4470930,85
4	423	1450516,65	4469485,41	4	464	1450985,01	4469507,09	4	505	1451448,81	4469424,83	6	544	1449181,03	4469686,19	6	585	1449610,38	4470924,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	586	1449605,99	4470917,09	6	627	1449436,95	4470536,24	6	668	1449247,95	4470190,82	6	709	1449083,05	4469892,21	6	750	1449204,28	4469548,53
6	587	1449601,70	4470909,65	6	628	1449433,34	4470527,04	6	669	1449247,11	4470189,37	6	710	1449079,96	4469883,62	6	751	1449211,03	4469549,21
6	588	1449592,89	4470893,37	6	629	1449432,68	4470525,43	6	670	1449241,85	4470180,85	6	711	1449079,12	4469881,45	6	752	1449217,01	4469549,99
6	589	1449584,55	4470876,94	6	630	1449428,78	4470516,42	6	671	1449241,52	4470180,28	6	712	1449075,62	4469872,97	6	753	1449221,58	4469550,85
6	590	1449576,74	4470860,36	6	631	1449428,23	4470515,17	6	672	1449240,94	4470179,39	6	713	1449074,99	4469871,45	6	754	1449222,01	4469551,55
6	591	1449573,40	4470852,64	6	632	1449424,07	4470506,26	6	673	1449234,06	4470169,04	6	714	1449071,17	4469863,02	6	755	1449228,53	4469563,01
6	592	1449570,33	4470844,91	6	633	1449423,36	4470504,82	6	674	1449232,94	4470167,46	6	715	1449070,60	4469861,80	6	756	1449229,74	4469565,02
6	593	1449567,77	4470837,83	6	634	1449414,50	4470487,26	6	675	1449225,46	4470157,06	6	716	1449054,64	4469828,77	6	757	1449231,41	4469567,48
6	594	1449562,63	4470821,59	6	635	1449413,78	4470485,88	6	676	1449224,58	4470155,89	6	717	1449051,31	4469821,50	6	758	1449235,14	4469572,66
6	595	1449552,58	4470786,25	6	636	1449399,65	4470459,93	6	677	1449216,86	4470145,84	6	718	1449048,47	4469814,73	6	759	1449242,84	4469581,11
6	596	1449552,46	4470785,85	6	637	1449399,06	4470458,89	6	678	1449216,09	4470144,84	6	719	1449046,16	4469808,41	6	760	1449247,38	4469585,07
6	597	1449547,20	4470767,90	6	638	1449389,24	4470441,81	6	679	1449208,59	4470135,55	6	720	1449044,13	4469801,76	6	761	1449257,07	4469591,71
6	598	1449546,85	4470766,76	6	639	1449388,51	4470440,60	6	680	1449207,68	4470134,47	6	721	1449042,30	4469794,52	6	762	1449265,02	4469595,02
6	599	1449544,01	4470757,89	6	640	1449378,21	4470423,84	6	681	1449200,71	4470126,34	6	722	1449040,64	4469786,88	6	763	1449271,35	4469597,04
6	600	1449543,60	4470756,65	6	641	1449377,83	4470423,23	6	682	1449200,02	4470125,53	6	723	1449037,51	4469769,51	6	764	1449284,18	4469599,35
6	601	1449540,55	4470747,88	6	642	1449377,28	4470422,37	6	683	1449167,78	4470089,46	6	724	1449034,77	4469751,44	6	765	1449292,13	4469599,73
6	602	1449539,96	4470746,30	6	643	1449371,84	4470414,18	6	684	1449155,38	4470075,30	6	725	1449028,23	4469704,08	6	766	1449296,57	4469599,75
6	603	1449536,64	4470737,68	6	644	1449371,07	4470413,06	6	685	1449149,62	4470068,49	6	726	1449022,06	4469656,73	6	767	1449299,56	4469599,53
6	604	1449535,73	4470735,51	6	645	1449365,38	4470404,99	6	686	1449144,10	4470061,75	6	727	1449018,97	4469629,07	6	768	1449308,55	4469598,61
6	605	1449532,00	4470727,05	6	646	1449364,74	4470404,07	6	687	1449138,95	4470055,17	6	728	1449018,26	4469620,69	6	769	1449312,99	4469597,96
6	606	1449530,73	4470724,42	6	647	1449358,88	4470396,09	6	688	1449134,14	4470048,61	6	729	1449017,73	4469612,35	6	770	1449322,48	4469596,11
6	607	1449526,27	4470715,74	6	648	1449358,13	4470395,13	6	689	1449124,17	4470034,07	6	730	1449017,44	4469603,84	6	771	1449325,38	4469595,45
6	608	1449525,05	4470713,49	6	649	1449334,08	4470364,07	6	690	1449114,72	4470019,13	6	731	1449017,36	4469595,48	6	772	1449334,85	4469593,03
6	609	1449520,12	4470705,02	6	650	1449322,96	4470349,28	6	691	1449110,46	4470011,95	6	732	1449017,35	4469595,21	6	773	1449336,79	4469592,50
6	610	1449519,20	4470703,49	6	651	1449318,31	4470342,62	6	692	1449106,43	4470004,85	6	733	1449017,63	4469576,76	6	774	1449345,71	4469589,84
6	611	1449513,93	4470695,10	6	652	1449314,10	4470336,12	6	693	1449102,90	4469998,08	6	734	1449018,93	4469545,00	6	775	1449347,73	4469589,18
6	612	1449513,37	4470694,23	6	653	1449310,47	4470329,87	6	694	1449099,95	4469991,83	6	735	1449019,68	4469545,15	6	776	1449362,18	4469584,18
6	613	1449507,91	4470685,98	6	654	1449306,79	4470322,92	6	695	1449097,72	4469986,28	6	736	1449030,04	4469546,90	6	777	1449379,10	4469582,19
6	614	1449507,38	4470685,20	6	655	1449303,13	4470315,59	6	696	1449096,23	4469981,53	6	737	1449033,41	4469547,37	6	778	1449388,63	4469581,35
6	615	1449485,20	4470652,94	6	656	1449299,54	4470307,80	6	697	1449095,15	4469976,35	6	738	1449043,07	4469548,36	6	779	1449399,13	4469580,66
6	616	1449480,24	4470645,47	6	657	1449295,43	4470298,57	6	698	1449094,23	4469969,75	6	739	1449046,45	4469548,59	6	780	1449409,52	4469580,27
6	617	1449475,69	4470638,32	6	658	1449281,27	4470264,76	6	699	1449093,50	4469961,80	6	740	1449055,07	4469548,86	6	781	1449419,22	4469580,39
6	618	1449471,68	4470631,50	6	659	1449263,70	4470221,43	6	700	1449092,21	4469943,03	6	741	1449056,82	4469548,88	6	782	1449427,51	4469580,94
6	619	1449468,26	4470625,06	6	660	1449263,20	4470220,47	6	701	1449092,14	4469942,22	6	742	1449065,09	4469548,88	6	783	1449433,95	4469581,91
6	620	1449465,24	4470618,52	6	661	1449263,10	4470219,99	6	702	1449091,31	4469932,57	6	743	1449066,19	4469548,86	6	784	1449439,97	4469583,28
6	621	1449462,28	4470611,28	6	662	1449261,00	4470215,21	6	703	1449091,08	4469930,37	6	744	1449082,77	4469548,47	6	785	1449473,62	4469592,66
6	622	1449459,44	4470603,50	6	663	1449259,93	4470212,95	6	704	1449089,84	4469920,81	6	745	1449083,46	4469548,46	6	786	1449475,28	4469593,08
6	623	1449453,48	4470585,74	6	664	1449257,27	4470207,67	6	705	1449089,36	4469917,78	6	746	1449133,06	4469546,60	6	787	1449484,06	4469595,22
6	624	1449444,50	4470557,83	6	665	1449256,71	4470206,58	6	706	1449087,52	4469908,35	6	747	1449148,59	4469546,31	6	788	1449485,64	4469595,58
6	625	1449444,10	4470556,64	6	666	1449253,10	4470199,86	6	707	1449086,57	4469904,26	6	748	1449164,44	4469546,52	6	789	1449494,84	4469597,50
6	626	1449437,59	4470537,99	6	667	1449252,44	4470198,65	6	708	1449084,10	4469895,50	6	749	1449188,86	4469547,48	6	790	1449496,37	4469597,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	791	1449532,46	4469604,13	7	831	1449437,92	4470762,59	7	872	1449620,10	4471088,15	7	913	1449283,90	4470462,95	9	952	1448403,19	4469364,17
6	792	1449539,66	4469605,63	7	832	1449441,13	4470768,85	7	873	1449621,34	4471089,62	7	914	1449288,88	4470470,03	9	953	1448398,47	4469362,07
6	793	1449546,03	4469607,26	7	833	1449443,79	4470774,86	7	874	1449558,16	4471120,93	7	915	1449293,47	4470476,92	9	954	1448392,29	4469358,83
6	794	1449551,03	4469608,85	7	834	1449446,39	4470781,59	7	875	1449534,15	4471061,15	7	916	1449302,95	4470492,35	9	955	1448385,28	4469354,81
6	795	1449554,72	4469610,42	7	835	1449448,96	4470788,93	7	876	1449465,71	4470902,10	7	803	1449312,11	4470508,28	9	956	1448352,18	4469334,63
6	796	1449558,72	4469612,67	7	836	1449451,41	4470796,62	7	877	1449434,69	4470832,68	8	917	1449650,23	4471186,89	9	957	1448350,78	4469333,81
6	797	1449563,79	4469616,05	7	837	1449456,45	4470813,81	7	878	1449422,47	4470807,38	8	918	1449651,74	4471226,81	9	958	1448342,20	4469328,96
6	798	1449569,89	4469620,60	7	838	1449466,63	4470849,66	7	879	1449413,73	4470790,90	8	919	1449651,82	4471228,36	9	959	1448340,64	4469328,11
6	799	1449584,37	4469631,98	7	839	1449467,05	4470851,07	7	880	1449404,11	4470775,02	8	920	1449653,06	4471245,80	9	960	1448331,76	4469323,52
6	800	1449585,40	4469632,76	7	840	1449472,71	4470868,94	7	881	1449386,53	4470751,81	8	921	1449653,24	4471247,85	9	961	1448329,63	4469322,48
6	801	1449592,90	4469638,37	7	841	1449473,32	4470870,74	7	882	1449367,30	4470729,71	8	922	1449653,90	4471253,59	9	962	1448320,98	4469318,53
6	802	1449595,29	4469640,05	7	842	1449476,50	4470879,54	7	883	1449301,71	4470657,03	8	923	1449654,15	4471255,55	9	963	1448318,99	4469317,67
6	536	1449602,15	4469644,57	7	843	1449477,11	4470881,14	7	884	1449289,30	4470641,98	8	924	1449655,02	4471261,25	9	964	1448314,24	4469314,13
7	803	1449312,11	4470508,28	7	844	1449480,78	4470890,37	7	885	1449277,87	4470626,49	8	925	1449655,43	4471263,59	9	965	1448308,39	4469313,40
7	804	1449325,59	4470533,03	7	845	1449481,34	4470891,72	7	886	1449257,41	4470594,37	8	926	1449656,57	4471269,24	9	966	1448299,54	4469310,20
7	805	1449333,74	4470549,17	7	846	1449485,29	4470900,83	7	887	1449228,47	4470544,96	8	927	1449657,29	4471272,23	9	967	1448297,93	4469309,66
7	806	1449337,26	4470556,72	7	847	1449485,92	4470902,21	7	888	1449209,76	4470511,67	8	928	1449658,72	4471277,63	9	968	1448289,07	4469306,80
7	807	1449340,53	4470564,29	7	848	1449494,36	4470920,17	7	889	1449191,63	4470476,59	8	929	1449659,45	4471280,14	9	969	1448287,15	4469306,22
7	808	1449343,47	4470571,81	7	849	1449495,03	4470921,55	7	890	1449151,60	4470393,87	8	930	1449661,16	4471285,47	9	970	1448287,35	4469303,77
7	809	1449349,48	4470589,00	7	850	1449504,00	4470939,25	7	891	1449185,99	4470353,50	8	931	1449661,77	4471287,21	9	971	1448275,98	4469303,16
7	810	1449358,37	4470616,66	7	851	1449504,65	4470940,45	7	892	1449202,16	4470334,69	8	932	1449663,71	4471292,52	9	972	1448267,25	4469301,18
7	811	1449358,57	4470617,32	7	852	1449514,12	4470957,91	7	893	1449203,41	4470337,71	8	933	1449664,46	4471294,44	9	973	1448264,19	4469300,59
7	812	1449364,88	4470636,02	7	853	1449514,74	4470959,06	7	894	1449203,80	4470338,60	8	934	1449670,93	4471310,16	9	974	1448255,64	4469299,19
7	813	1449365,33	4470637,29	7	854	1449519,71	4470967,64	7	895	1449208,28	4470348,69	8	935	1449671,63	4471311,79	9	975	1448251,23	4469298,68
7	814	1449368,72	4470646,54	7	855	1449520,39	4470968,78	7	896	1449208,64	4470349,49	8	936	1449674,12	4471317,27	9	976	1448242,92	4469298,07
7	815	1449369,35	4470648,19	7	856	1449525,57	4470977,23	7	897	1449212,71	4470358,29	8	937	1449651,21	4471303,65	9	977	1448237,23	4469298,01
7	816	1449373,05	4470657,27	7	857	1449525,97	4470977,87	7	898	1449213,29	4470359,49	8	938	1449620,03	4471256,19	9	978	1448236,28	4469298,06
7	817	1449373,90	4470659,25	7	858	1449526,49	4470978,67	7	899	1449217,52	4470368,00	8	939	1449607,59	4471235,47	9	979	1448228,33	4469298,53
7	818	1449377,97	4470668,14	7	859	1449531,94	4470986,92	7	900	1449218,10	4470369,14	8	940	1449597,67	4471216,56	9	980	1448219,29	4469299,91
7	819	1449379,31	4470670,82	7	860	1449533,23	4470988,76	7	901	1449222,53	4470377,52	8	941	1449596,39	4471213,60	9	981	1448211,82	4469301,77
7	820	1449383,94	4470679,47	7	861	1449538,69	4470996,29	7	902	1449223,49	4470379,26	8	942	1449596,75	4471213,42	9	982	1448200,91	4469305,89
7	821	1449384,92	4470681,22	7	862	1449539,64	4470997,54	7	903	1449228,27	4470387,45	8	917	1449650,23	4471186,89	9	983	1448193,95	4469309,50
7	822	1449389,89	4470689,69	7	863	1449545,36	4471004,91	7	904	1449229,26	4470389,09	9	943	1448481,96	4469294,36	9	984	1448190,17	4469311,65
7	823	1449390,80	4470691,20	7	864	1449546,43	4471006,26	7	905	1449229,54	4470389,54	9	944	1448474,87	4469310,53	9	985	1448186,35	4469314,34
7	824	1449396,11	4470699,55	7	865	1449558,42	4471020,66	7	906	1449234,89	4470397,78	9	945	1448452,20	4469362,24	9	986	1448179,94	4469319,31
7	825	1449396,65	4470700,36	7	866	1449559,39	4471021,79	7	907	1449235,83	4470399,19	9	946	1448445,62	4469363,27	9	987	1448175,43	4469323,27
7	826	1449402,12	4470708,60	7	867	1449571,80	4471035,83	7	908	1449241,48	4470407,27	9	947	1448435,19	4469364,58	9	988	1448169,34	4469329,25
7	827	1449402,58	4470709,28	7	868	1449572,38	4471036,42	7	909	1449242,53	4470408,67	9	948	1448425,03	4469365,49	9	989	1448166,81	4469331,93
7	828	1449424,74	4470741,50	7	869	1449585,03	4471050,29	7	910	1449254,38	4470424,45	9	949	1448416,01	4469365,82	9	990	1448160,97	4469338,61
7	829	1449429,63	4470748,90	7	870	1449585,39	4471050,69	7	911	1449254,82	4470425,03	9	950	1448409,21	4469365,55	9	991	1448159,37	4469340,53
7	830	1449434,07	4470755,97	7	871	1449612,58	4471079,83	7	912	1449278,72	4470455,88	9	951	1448405,80	4469365,02	9	992	1448153,74	4469347,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	993	1448152,99	4469348,62	9	1034	1447783,00	4469336,55	10	1074	1448917,36	4469594,30	10	1115	1448993,75	4469969,25	10	1156	1449104,17	4470295,35
9	994	1448136,77	4469370,19	9	1035	1447798,35	4469325,33	10	1075	1448917,37	4469595,54	10	1116	1448993,86	4469970,46	10	1157	1449096,50	4470278,59
9	995	1448132,34	4469375,73	9	1036	1447806,42	4469320,41	10	1076	1448917,45	4469605,40	10	1117	1448994,75	4469980,08	10	1158	1449085,05	4470251,06
9	996	1448128,57	4469379,98	9	1037	1447831,86	4469307,63	10	1077	1448917,47	4469606,63	10	1118	1448995,00	4469982,22	10	1159	1449019,54	4470074,23
9	997	1448127,77	4469380,76	9	1038	1447867,11	4469292,60	10	1078	1448917,82	4469616,45	10	1119	1448996,30	4469991,71	10	1160	1448953,38	4469909,98
9	998	1448126,57	4469380,71	9	1039	1447947,28	4469260,25	10	1079	1448917,83	4469616,83	10	1120	1448996,92	4469995,33	10	1161	1448939,24	4469873,25
9	999	1448120,58	4469380,07	9	1040	1447974,23	4469250,26	10	1080	1448917,88	4469617,85	10	1121	1448998,90	4470004,64	10	1162	1448927,30	4469836,25
9	1000	1448104,33	4469377,81	9	1041	1447992,45	4469244,54	10	1081	1448918,48	4469627,45	10	1122	1449000,13	4470009,28	10	1163	1448902,73	4469743,10
9	1001	1448102,67	4469377,60	9	1042	1448020,07	4469238,25	10	1082	1448918,56	4469628,61	10	1123	1449002,90	4470018,12	10	1164	1448896,70	4469725,11
9	1002	1448094,00	4469376,71	9	1043	1448048,09	4469233,36	10	1083	1448919,38	4469638,23	10	1124	1449004,20	4470021,72	10	1165	1448893,14	4469716,38
9	1003	1448091,23	4469376,49	9	1044	1448085,60	4469227,89	10	1084	1448919,50	4469639,54	10	1125	1449007,66	4470030,37	10	1166	1448884,21	4469699,80
9	1004	1448082,52	4469376,07	9	1045	1448113,63	4469225,08	10	1085	1448922,73	4469668,33	10	1126	1449008,84	4470033,07	10	1167	1448878,83	4469691,94
9	1005	1448078,21	4469376,07	9	1046	1448132,14	4469224,75	10	1086	1448922,84	4469669,22	10	1127	1449012,83	4470041,57	10	1168	1448866,94	4469676,81
9	1006	1448069,22	4469376,40	9	1047	1448141,28	4469225,43	10	1087	1448929,09	4469717,19	10	1128	1449013,77	4470043,45	10	1169	1448834,29	4469640,74
9	1007	1448065,96	4469376,65	9	1048	1448160,27	4469229,13	10	1088	1448929,13	4469717,55	10	1129	1449018,16	4470051,86	10	1170	1448820,60	4469626,92
9	1008	1448057,00	4469377,59	9	1049	1448179,03	4469234,80	10	1089	1448955,74	4469765,45	10	1130	1449018,94	4470053,31	10	1171	1448806,39	4469613,84
9	1009	1448054,32	4469377,94	9	1050	1448197,65	4469241,50	10	1090	1448955,85	4469766,17	10	1131	1449023,65	4470061,63	10	1172	1448791,22	4469602,23
9	1010	1448045,36	4469379,37	9	1051	1448218,53	4469249,65	10	1091	1448938,74	4469785,24	10	1132	1449024,22	4470062,61	10	1173	1448783,20	4469597,31
9	1011	1448043,42	4469379,72	9	1052	1448271,92	4469270,60	10	1092	1448938,97	4469786,56	10	1133	1449029,12	4470070,86	10	1174	1448757,57	4469584,90
9	1012	1448034,45	4469381,53	9	1053	1448309,33	4469284,14	10	1093	1448942,38	4469805,48	10	1134	1449029,86	4470072,05	10	1175	1448730,82	4469574,18
9	1013	1448032,69	4469381,90	9	1054	1448337,92	4469291,94	10	1094	1448942,72	4469807,21	10	1135	1449040,16	4470088,33	10	1176	1448685,53	4469557,65
9	1014	1448014,66	4469386,19	9	1055	1448376,99	4469298,48	10	1095	1448944,75	4469816,56	10	1136	1449041,16	4470089,86	10	1177	1448658,12	4469548,83
9	1015	1448013,27	4469386,55	9	1056	1448391,98	4469300,33	10	1096	1448945,13	4469818,20	10	1137	1449052,11	4470105,83	10	1178	1448639,59	4469544,17
9	1016	1447977,51	4469396,21	9	1057	1448410,80	4469311,78	10	1097	1448947,45	4469827,45	10	1138	1449053,06	4470107,17	10	1179	1448620,29	4469541,06
9	1017	1447960,27	4469400,59	9	1058	1448416,38	4469315,01	10	1098	1448948,13	4469829,83	10	1139	1449058,81	4470114,97	10	1180	1448600,77	4469539,08
9	1018	1447952,43	4469402,38	9	1059	1448417,73	4469315,70	10	1099	1448950,92	4469838,93	10	1140	1449059,68	4470116,14	10	1181	1448541,77	4469535,50
9	1019	1447944,73	4469403,93	9	1060	1448421,92	4469315,56	10	1100	1448951,75	4469841,42	10	1141	1449065,65	4470123,78	10	1182	1448492,56	4469534,07
9	1020	1447936,70	4469405,26	9	1061	1448429,85	4469314,84	10	1101	1448954,93	4469850,11	10	1142	1449066,39	4470124,68	10	1183	1448463,15	4469535,55
9	1021	1447928,49	4469406,42	9	1062	1448438,68	4469313,74	10	1102	1448955,81	4469852,42	10	1143	1449072,53	4470132,20	10	1184	1448424,05	4469541,20
9	1022	1447910,47	4469408,40	9	1063	1448447,09	4469312,44	10	1103	1448959,43	4469860,95	10	1144	1449073,07	4470132,83	10	1185	1448365,57	4469551,96
9	1023	1447892,00	4469410,04	9	1064	1448452,48	4469311,46	10	1104	1448959,99	4469862,27	10	1145	1449079,34	4470140,23	10	1186	1448326,77	4469559,98
9	1024	1447853,70	4469412,88	9	1065	1448457,68	4469308,41	10	1105	1448963,87	4469870,72	10	1146	1449079,86	4470140,84	10	1187	1448298,28	4469567,43
9	1025	1447795,83	4469416,92	9	1066	1448465,46	4469303,85	10	1106	1448964,36	4469871,80	10	1147	1449092,67	4470155,50	10	1188	1448252,30	4469582,84
9	1026	1447776,82	4469418,09	9	1067	1448466,30	4469303,34	10	1107	1448980,29	4469904,75	10	1148	1449093,02	4470155,90	10	1189	1448087,95	4469642,39
9	1027	1447747,82	4469419,64	9	943	1448481,96	4469294,36	10	1108	1448983,48	4469911,81	10	1149	1449125,07	4470191,76	10	1190	1448032,94	4469661,57
9	1028	1447718,85	4469420,86	10	1068	1448921,31	4469495,31	10	1109	1448986,20	4469918,44	10	1150	1449131,24	4470198,95	10	1191	1447986,03	4469676,08
9	1029	1447700,12	4469421,44	10	1069	1448919,20	4469536,64	10	1110	1448988,32	4469924,32	10	1151	1449137,91	4470207,22	10	1192	1447844,66	4469717,63
9	1030	1447692,90	4469421,49	10	1070	1448919,16	4469537,15	10	1111	1448989,74	4469929,38	10	1152	1449144,80	4470216,18	10	1193	1447667,80	4469669,35
9	1031	1447698,45	4469415,67	10	1071	1448918,25	4469559,84	10	1112	1448990,86	4469935,20	10	1153	1449151,29	4470225,19	10	1194	1447658,68	4469570,75
9	1032	1447746,25	4469369,64	10	1072	1448917,71	4469573,31	10	1113	1448991,77	4469942,15	10	1154	1449156,98	4470233,77	10	1195	1447655,04	4469531,35
9	1033	1447754,21	4469361,98	10	1073	1448917,65	4469574,57	10	1114	1448992,46	4469950,29	10	1155	1449110,02	4470288,50	10	1196	1447654,57	4469520,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1197	1447656,98	4469520,55	10	1238	1448107,56	4469479,23	10	1279	1448364,91	4469456,62	10	1320	1448781,32	4469401,73	11	1360	1446075,50	4452478,21
10	1198	1447659,28	4469520,72	10	1239	1448108,95	4469479,39	10	1280	1448369,83	4469458,49	10	1321	1448789,68	4469403,19	11	1361	1446069,07	4452476,99
10	1199	1447668,99	4469521,24	10	1240	1448117,18	4469480,30	10	1281	1448378,78	4469461,40	10	1322	1448797,45	4469404,80	11	1362	1446062,73	4452475,35
10	1200	1447670,38	4469521,30	10	1241	1448120,31	4469480,54	10	1282	1448386,61	4469463,26	10	1323	1448804,41	4469406,60	11	1363	1446056,51	4452473,30
10	1201	1447680,13	4469521,55	10	1242	1448128,26	4469480,91	10	1283	1448396,82	4469464,82	10	1324	1448810,96	4469408,69	11	1364	1446055,33	4452472,85
10	1202	1447681,76	4469521,57	10	1243	1448132,70	4469480,93	10	1284	1448402,53	4469465,36	10	1325	1448817,93	4469411,33	11	1365	1446022,41	4452460,34
10	1203	1447701,35	4469521,45	10	1244	1448133,88	4469480,86	10	1285	1448414,04	4469465,81	10	1326	1448825,15	4469414,37	11	1366	1446018,18	4452458,61
10	1204	1447702,58	4469521,44	10	1245	1448141,49	4469480,37	10	1286	1448417,72	4469465,82	10	1327	1448832,48	4469417,76	11	1367	1445995,44	4452448,74
10	1205	1447722,23	4469520,83	10	1246	1448149,99	4469479,07	10	1287	1448430,08	4469465,37	10	1328	1448839,62	4469421,33	11	1368	1445994,78	4452448,44
10	1206	1447722,78	4469520,80	10	1247	1448157,20	4469477,31	10	1288	1448432,66	4469465,20	10	1329	1448846,46	4469425,07	11	1369	1445988,88	4452445,60
10	1207	1447752,31	4469519,54	10	1248	1448167,95	4469473,37	10	1289	1448445,06	4469464,10	10	1330	1448852,76	4469428,82	11	1370	1445988,14	4452445,21
10	1208	1447752,82	4469519,53	10	1249	1448174,83	4469469,89	10	1290	1448446,79	4469463,90	10	1331	1448858,35	4469432,59	11	1371	1445966,76	4452433,79
10	1209	1447782,33	4469517,97	10	1250	1448179,07	4469467,49	10	1291	1448458,79	4469462,40	10	1332	1448863,95	4469436,86	11	1372	1445961,80	4452430,97
10	1210	1447782,81	4469517,93	10	1251	1448182,42	4469465,17	10	1292	1448460,20	4469462,20	10	1333	1448869,68	4469441,71	11	1373	1445956,82	4452427,73
10	1211	1447802,23	4469516,72	10	1252	1448188,84	4469460,32	10	1293	1448471,24	4469460,50	10	1334	1448876,28	4469447,86	11	1374	1445948,09	4452421,67
10	1212	1447802,59	4469516,70	10	1253	1448193,54	4469456,29	10	1294	1448472,44	4469460,30	10	1335	1448883,97	4469455,46	11	1375	1445947,59	4452421,30
10	1213	1447860,88	4469512,63	10	1254	1448199,59	4469450,40	10	1295	1448496,10	4469456,03	10	1336	1448901,45	4469473,71	11	1376	1445942,36	4452417,37
10	1214	1447899,77	4469509,73	10	1255	1448202,26	4469447,62	10	1296	1448511,35	4469450,65	10	1068	1448921,31	4469495,31	11	1377	1445938,58	4452414,16
10	1215	1447900,46	4469509,66	10	1256	1448208,08	4469441,02	10	1297	1448516,86	4469447,62	11	1337	1448929,93	4452172,88	11	1378	1445931,62	4452407,95
10	1216	1447919,79	4469507,98	10	1257	1448209,59	4469439,21	10	1298	1448518,07	4469446,91	11	1338	1445913,14	4452204,82	11	1379	1445930,44	4452406,89
10	1217	1447920,88	4469507,86	10	1258	1448215,28	4469432,14	10	1299	1448541,25	4469433,30	11	1339	1445953,23	4452272,09	11	1380	1445925,77	4452402,30
10	1218	1447940,15	4469505,73	10	1259	1448216,23	4469430,91	10	1300	1448561,55	4469421,65	11	1340	1445968,90	4452296,79	11	1381	1445924,02	4452400,42
10	1219	1447941,56	4469505,58	10	1260	1448232,55	4469409,22	10	1301	1448581,90	4469410,41	11	1341	1445985,69	4452319,54	11	1382	1445911,56	4452386,66
10	1220	1447951,14	4469504,25	10	1261	1448237,05	4469403,55	10	1302	1448590,46	4469405,98	11	1342	1445998,15	4452333,30	11	1383	1445908,95	4452383,66
10	1221	1447952,55	4469504,02	10	1262	1448240,86	4469399,17	10	1303	1448597,63	4469402,52	11	1343	1446005,11	4452339,51	11	1384	1445905,27	4452378,95
10	1222	1447962,06	4469502,42	10	1263	1448241,79	4469398,27	10	1304	1448604,08	4469399,72	11	1344	1446013,86	4452345,58	11	1385	1445888,45	4452356,21
10	1223	1447963,65	4469502,13	10	1264	1448246,61	4469399,04	10	1305	1448609,95	4469397,48	11	1345	1446035,25	4452357,00	11	1386	1445888,14	4452355,76
10	1224	1447972,80	4469500,29	10	1265	1448252,63	4469400,41	10	1306	1448615,34	4469395,84	11	1346	1446057,99	4452366,87	11	1387	1445884,43	4452350,33
10	1225	1447974,11	4469500,00	10	1266	1448259,28	4469402,29	10	1307	1448621,39	4469394,45	11	1347	1446090,92	4452379,42	11	1388	1445868,76	4452325,61
10	1226	1447983,24	4469497,92	10	1267	1448266,40	4469404,57	10	1308	1448628,31	4469393,32	11	1348	1446146,16	4452462,71	11	1389	1445867,34	4452323,30
10	1227	1447984,45	4469497,62	10	1268	1448273,51	4469407,15	10	1309	1448636,04	4469392,43	11	1349	1446144,46	4452463,85	11	1390	1445827,93	4452257,16
10	1228	1448002,55	4469493,00	10	1269	1448280,36	4469409,93	10	1310	1448644,28	4469391,76	11	1350	1446138,83	4452467,18	11	1391	1445809,16	4452227,48
10	1229	1448003,19	4469492,84	10	1270	1448286,92	4469412,92	10	1311	1448652,90	4469391,29	11	1351	1446132,98	4452470,13	11	1392	1445774,49	4452175,86
10	1230	1448038,57	4469483,30	10	1271	1448293,79	4469416,46	10	1312	1448661,57	4469391,02	11	1352	1446126,97	4452472,68	11	1393	1445765,96	4452164,14
10	1231	1448055,00	4469479,39	10	1272	1448300,83	4469420,47	10	1313	1448670,26	4469390,96	11	1353	1446120,80	4452474,84	11	1394	1445757,51	4452153,61
10	1232	1448062,13	4469477,96	10	1273	1448333,79	4469440,52	10	1314	1448678,81	4469391,12	11	1354	1446114,48	4452476,59	11	1395	1445742,27	4452136,82
10	1233	1448068,83	4469476,90	10	1274	1448334,85	4469441,16	10	1315	1448687,58	4469391,55	11	1355	1446108,08	4452477,93	11	1396	1445733,22	4452127,92
10	1234	1448074,79	4469476,26	10	1275	1448343,24	4469445,98	10	1316	1448696,48	4469392,11	11	1356	1446101,59	4452478,84	11	1397	1445724,86	4452120,77
10	1235	1448079,87	4469476,07	10	1276	1448345,00	4469446,96	10	1317	1448715,32	4469393,77	11	1357	1446095,07	4452479,32	11	1398	1445720,70	4452119,00
10	1236	1448085,03	4469476,32	10	1277	1448353,49	4469451,40	10	1318	1448744,17	4469396,83	11	1358	1446088,52	4452479,38	11	1399	1445714,74	4452117,39
10	1237	1448091,45	4469476,99	10	1278	1448356,33	4469452,78	10	1319	1448772,69	4469400,42	11	1359	1446082,00	4452479,00	11	1400	1445770,74	4452217,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1401	1445771,26	4452218,32	11	1442	1445824,12	4452562,74	11	1483	1445587,25	4452535,33	11	1524	1445755,73	4452481,49	12	1564	1444836,03	4453746,10
11	1402	1445771,44	4452218,65	11	1443	1445821,67	4452565,32	11	1484	1445582,58	4452530,73	11	1525	1445757,12	4452473,14	12	1565	1444842,39	4453747,72
11	1403	1445794,96	4452262,14	11	1444	1445817,42	4452569,63	11	1485	1445582,20	4452530,32	11	1526	1445758,18	4452454,79	12	1566	1444848,60	4453749,77
11	1404	1445796,21	4452264,52	11	1445	1445815,30	4452571,71	11	1486	1445568,50	4452515,80	11	1527	1445756,92	4452435,44	12	1567	1444854,67	4453752,23
11	1405	1445818,12	4452307,77	11	1446	1445810,42	4452576,06	11	1487	1445564,69	4452511,51	11	1528	1445755,31	4452426,01	12	1568	1444857,78	4453753,73
11	1406	1445819,65	4452310,94	11	1447	1445805,26	4452580,09	11	1488	1445551,68	4452496,03	11	1529	1445750,57	4452407,24	12	1569	1444814,19	4453843,68
11	1407	1445827,86	4452328,65	11	1448	1445799,84	4452583,77	11	1489	1445548,49	4452492,00	11	1530	1445744,41	4452388,71	12	1570	1444788,02	4453840,52
11	1408	1445829,79	4452333,10	11	1449	1445794,22	4452587,10	11	1490	1445530,76	4452468,47	11	1531	1445737,10	4452370,63	12	1571	1444688,80	4453828,52
11	1409	1445837,10	4452351,18	11	1450	1445788,37	4452590,05	11	1491	1445529,84	4452467,25	11	1532	1445728,91	4452352,97	12	1572	1444671,61	4453825,75
11	1410	1445837,68	4452352,66	11	1451	1445782,35	4452592,61	11	1492	1445527,59	4452464,04	11	1533	1445707,00	4452309,73	12	1573	1444659,51	4453822,47
11	1411	1445839,29	4452357,13	11	1452	1445780,93	4452593,13	11	1493	1445506,75	4452432,99	11	1534	1445683,48	4452266,23	12	1574	1444647,11	4453817,19
11	1412	1445845,47	4452375,68	11	1453	1445775,48	4452595,15	11	1494	1445505,31	4452430,79	11	1535	1445624,53	4452160,91	12	1575	1444641,44	4453813,79
11	1413	1445846,01	4452377,38	11	1454	1445770,72	4452596,77	11	1495	1445504,39	4452429,33	11	1536	1445606,13	4452126,19	12	1576	1444620,01	4453799,45
11	1414	1445847,52	4452382,72	11	1455	1445764,41	4452598,52	11	1496	1445501,01	4452397,56	11	1537	1445597,70	4452108,76	12	1577	1444601,93	4453779,10
11	1415	1445852,26	4452401,49	11	1456	1445758,02	4452599,85	11	1497	1445482,61	4452393,40	11	1538	1445590,27	4452091,21	12	1578	1444586,67	4453765,04
11	1416	1445852,51	4452402,43	11	1457	1445751,53	4452600,77	11	1498	1445480,76	4452389,87	11	1539	1445584,88	4452073,51	12	1579	1444566,19	4453746,17
11	1417	1445853,84	4452408,85	11	1458	1445745,39	4452601,24	11	1499	1445466,22	4452360,52	11	1540	1445583,49	4452064,63	12	1580	1444553,09	4453735,91
11	1418	1445853,91	4452409,24	11	1459	1445738,86	4452601,53	11	1500	1445465,10	4452358,20	11	1541	1445583,26	4452055,94	12	1581	1444543,77	4453730,29
11	1419	1445855,50	4452418,67	11	1460	1445738,48	4452601,54	11	1501	1445463,39	4452354,25	11	1542	1445584,01	4452047,32	12	1582	1444533,86	4453725,76
11	1420	1445856,35	4452424,76	11	1461	1445731,93	4452601,61	11	1502	1445436,84	4452289,87	11	1543	1445587,83	4452030,80	12	1583	1444518,45	4453719,94
11	1421	1445856,70	4452428,91	11	1462	1445725,41	4452601,22	11	1503	1445436,02	4452287,80	11	1544	1445590,75	4452023,20	12	1584	1444500,67	4453714,07
11	1422	1445857,97	4452448,27	11	1463	1445720,71	4452600,69	11	1504	1445433,84	4452281,62	11	1545	1445594,39	4452016,32	12	1585	1444496,46	4453705,11
11	1423	1445858,16	4452457,19	11	1464	1445713,42	4452599,70	11	1505	1445432,95	4452278,37	11	1546	1445598,82	4452010,44	12	1586	1444491,94	4453698,29
11	1424	1445858,02	4452460,56	11	1465	1445711,61	4452599,44	11	1506	1445529,29	4452251,76	11	1547	1445604,21	4452005,90	12	1587	1444487,92	4453692,47
11	1425	1445856,96	4452478,91	11	1466	1445705,19	4452598,21	11	1507	1445555,84	4452316,14	11	1548	1445611,09	4452002,90	12	1588	1444465,94	4453665,97
11	1426	1445856,73	4452482,06	11	1467	1445699,09	4452596,64	11	1508	1445570,37	4452345,48	11	1549	1445618,94	4452001,38	12	1589	1444463,18	4453663,19
11	1427	1445855,94	4452488,55	11	1468	1445682,96	4452591,95	11	1509	1445589,76	4452377,25	11	1550	1445627,54	4452000,96	12	1590	1444479,95	4453633,55
11	1428	1445855,75	4452489,72	11	1469	1445676,63	4452589,85	11	1510	1445610,60	4452408,28	11	1551	1445646,03	4452002,23	12	1591	1444491,32	4453614,54
11	1429	1445854,34	4452498,08	11	1470	1445672,27	4452588,15	11	1511	1445628,35	4452431,81	11	1552	1445685,30	4452008,49	12	1592	1444491,81	4453613,71
11	1430	1445853,31	4452503,34	11	1471	1445665,49	4452581,10	11	1512	1445641,27	4452447,20	11	1553	1445724,90	4452016,50	12	1593	1444502,32	4453597,81
11	1431	1445851,84	4452509,11	11	1472	1445653,77	4452580,36	11	1513	1445654,96	4452461,73	11	1554	1445753,54	4452024,29	12	1594	1444513,75	4453583,10
11	1432	1445849,69	4452516,53	11	1473	1445647,89	4452577,51	11	1514	1445669,90	4452474,63	11	1555	1445771,27	4452031,82	12	1595	1444517,34	4453579,17
11	1433	1445849,54	4452517,10	11	1474	1445646,50	4452576,76	11	1515	1445677,72	4452479,95	11	1556	1445779,15	4452036,58	12	1596	1444520,72	4453581,38
11	1434	1445847,49	4452523,32	11	1475	1445629,97	4452567,80	11	1516	1445694,24	4452488,92	11	1557	1445786,65	4452042,00	12	1597	1444525,95	4453585,32
11	1435	1445845,04	4452529,39	11	1476	1445625,67	4452565,32	11	1517	1445711,02	4452495,98	11	1558	1445800,87	4452054,20	12	1598	1444530,90	4453589,59
11	1436	1445843,05	4452533,62	11	1477	1445621,63	4452562,71	11	1518	1445727,04	4452500,62	11	1559	1445814,39	4452067,48	12	1599	1444534,35	4453592,92
11	1437	1445839,99	4452539,72	11	1478	1445613,79	4452557,41	11	1519	1445734,33	4452501,64	11	1560	1445833,64	4452088,69	12	1600	1444537,10	4453595,69
11	1438	1445839,15	4452541,39	11	1479	1445612,37	4452556,41	11	1520	1445740,87	4452501,34	11	1561	1445845,45	4452103,44	12	1601	1444538,33	4453596,97
11	1439	1445835,92	4452547,09	11	1480	1445607,14	4452552,49	11	1521	1445746,30	4452499,33	11	1562	1445856,45	4452118,54	12	1602	1444542,68	4453601,84
11	1440	1445832,35	4452552,55	11	1481	1445604,54	4452550,32	11	1522	1445750,53	4452495,02	11	1337	1445892,93	4452172,88	12	1603	1444542,92	4453602,12
11	1441	1445828,40	4452557,79	11	1482	1445589,59	4452537,41	11	1523	1445753,59	4452488,92	12	1563	1444829,62	4453744,87	12	1604	1444564,90	4453628,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1605	1444567,05	4453631,39	13	1645	1443414,51	4450025,45	13	1686	1442990,53	4450275,88	13	1727	1443628,34	4449629,63	14	1767	1442811,99	4470114,45
12	1606	1444569,13	4453632,18	13	1646	1443348,50	4450096,41	13	1687	1443078,96	4450217,34	13	1728	1443630,45	4449629,16	14	1768	1442802,02	4470112,85
12	1607	1444574,33	4453634,30	13	1647	1443210,49	4450238,04	13	1688	1443099,28	4450203,20	13	1729	1443648,55	4449625,16	14	1769	1442783,63	4470118,91
12	1608	1444575,57	4453634,87	13	1648	1443181,91	4450265,20	13	1689	1443116,18	4450189,73	13	1730	1443652,85	4449624,33	14	1770	1442770,47	4470124,26
12	1609	1444585,47	4453639,40	13	1649	1443159,07	4450283,43	13	1690	1443140,20	4450166,88	13	1731	1443659,34	4449623,41	14	1771	1442747,96	4470134,31
12	1610	1444590,13	4453641,69	13	1650	1443135,13	4450300,08	13	1691	1443276,07	4450027,45	13	1732	1443660,66	4449623,27	14	1772	1442728,44	4470144,35
12	1611	1444595,26	4453644,58	13	1651	1443045,74	4450359,25	13	1692	1443340,28	4449958,42	13	1733	1443689,14	4449620,61	14	1773	1442719,34	4470150,08
12	1612	1444604,62	4453650,18	13	1652	1443029,95	4450370,60	13	1693	1443369,04	4449925,64	13	1734	1443694,34	4449620,26	14	1774	1442709,06	4470157,68
12	1613	1444605,16	4453650,52	13	1653	1443014,71	4450382,71	13	1694	1443376,19	4449916,34	13	1735	1443697,68	4449620,17	14	1775	1442660,00	4470197,12
12	1614	1444610,64	4453654,12	13	1654	1442978,48	4450415,44	13	1695	1443387,70	4449898,34	13	1736	1443726,70	4449619,93	14	1776	1442656,31	4470199,98
12	1615	1444614,84	4453657,25	13	1655	1442886,36	4450503,22	13	1696	1443437,58	4449807,20	13	1737	1443729,90	4449619,96	14	1777	1442655,09	4470200,85
12	1616	1444627,92	4453667,51	13	1656	1442857,10	4450529,17	13	1697	1443439,05	4449804,62	13	1738	1443735,87	4449620,28	14	1778	1442640,16	4470211,40
12	1617	1444628,95	4453668,32	13	1657	1442818,37	4450558,67	13	1698	1443453,84	4449779,41	13	1739	1443741,14	4449620,72	14	1779	1442635,97	4470214,21
12	1618	1444633,92	4453672,61	13	1658	1442730,99	4450620,92	13	1699	1443454,71	4449777,95	13	1740	1443741,69	4449620,76	14	1780	1442634,56	4470215,09
12	1619	1444689,72	4453724,01	13	1659	1442706,71	4450636,61	13	1700	1443457,38	4449773,81	13	1741	1443748,19	4449621,56	14	1781	1442626,86	4470219,80
12	1620	1444694,81	4453728,19	13	1660	1442689,97	4450645,49	13	1701	1443468,28	4449757,76	13	1742	1443754,62	4449622,78	14	1782	1442622,63	4470222,24
12	1621	1444702,79	4453729,48	13	1661	1442681,29	4450649,02	13	1702	1443469,20	4449756,44	13	1743	1443760,94	4449624,43	14	1783	1442620,97	4470223,14
12	1622	1444826,20	4453744,39	13	1662	1442662,73	4450653,78	13	1703	1443473,14	4449751,20	13	1744	1443767,17	4449626,47	14	1784	1442613,00	4470227,30
12	1563	1444829,62	4453744,87	13	1663	1442633,59	4450657,17	13	1704	1443473,55	4449750,68	13	1623	1443773,24	4449628,93	14	1785	1442608,80	4470229,36
13	1623	1443773,24	4449628,93	13	1664	1442602,83	4450658,70	13	1705	1443485,91	4449735,58	14	1745	1442929,69	4470058,29	14	1786	1442602,77	4470231,92
13	1624	1443775,66	4449630,09	13	1665	1442513,75	4450661,07	13	1706	1443489,84	4449731,05	14	1746	1442938,88	4470065,40	14	1787	1442602,06	4470232,19
13	1625	1443753,53	4449677,09	13	1666	1442533,30	4450587,40	13	1707	1443503,24	4449716,56	14	1747	1442941,44	4470084,34	14	1788	1442584,26	4470238,91
13	1626	1443733,33	4449719,27	13	1667	1442541,42	4450560,30	13	1708	1443506,35	4449713,34	14	1748	1442941,53	4470084,95	14	1789	1442578,81	4470240,79
13	1627	1443732,77	4449720,37	13	1668	1442599,03	4450558,75	13	1709	1443527,26	4449692,67	14	1749	1442953,30	4470164,31	14	1790	1442572,86	4470242,44
13	1628	1443727,50	4449719,93	13	1669	1442625,32	4450557,45	13	1710	1443528,56	4449691,40	14	1750	1442949,56	4470164,83	14	1791	1442544,72	4470249,39
13	1629	1443698,49	4449720,17	13	1670	1442644,48	4450555,22	13	1711	1443530,79	4449689,35	14	1751	1442943,02	4470165,33	14	1792	1442544,36	4470249,46
13	1630	1443670,00	4449722,83	13	1671	1442648,87	4450554,10	13	1712	1443545,26	4449676,36	14	1752	1442936,49	4470165,37	14	1793	1442537,93	4470250,80
13	1631	1443651,90	4449726,82	13	1672	1442656,04	4450550,30	13	1713	1443547,91	4449674,07	14	1753	1442929,95	4470165,01	14	1794	1442344,37	4470284,44
13	1632	1443643,34	4449729,92	13	1673	1442674,81	4450538,17	13	1714	1443550,85	4449671,71	14	1754	1442923,46	4470164,22	14	1795	1442343,15	4470284,65
13	1633	1443635,04	4449734,10	13	1674	1442759,05	4450478,15	13	1715	1443565,94	4449660,03	14	1755	1442917,02	4470163,00	14	1796	1442314,08	4470289,31
13	1634	1443627,13	4449739,13	13	1675	1442793,55	4450451,87	13	1716	1443568,16	4449658,37	14	1756	1442910,70	4470161,36	14	1797	1442310,86	4470289,78
13	1635	1443612,03	4449750,80	13	1676	1442818,67	4450429,58	13	1717	1443573,53	4449654,71	14	1757	1442904,47	4470159,31	14	1798	1442281,71	4470293,50
13	1636	1443597,56	4449763,79	13	1677	1442909,49	4450343,05	13	1718	1443581,47	4449649,66	14	1758	1442898,40	4470156,86	14	1799	1442279,73	4470293,74
13	1637	1443576,65	4449784,46	13	1678	1442911,44	4450341,22	13	1719	1443587,14	4449646,33	14	1759	1442892,50	4470154,02	14	1800	1442275,79	4470294,09
13	1638	1443563,34	4449798,84	13	1679	1442947,68	4450308,50	13	1720	1443590,08	4449644,79	14	1760	1442886,83	4470150,79	14	1801	1442246,55	4470296,06
13	1639	1443551,01	4449813,96	13	1680	1442950,59	4450305,98	13	1721	1443598,37	4449640,60	14	1761	1442881,34	4470147,20	14	1802	1442243,96	4470296,20
13	1640	1443540,09	4449830,00	13	1681	1442952,54	4450304,39	13	1722	1443601,27	4449639,20	14	1762	1442877,69	4470144,50	14	1803	1442243,04	4470296,24
13	1641	1443525,30	4449855,23	13	1682	1442967,77	4450292,28	13	1723	1443607,28	4449636,65	14	1763	1442871,22	4470139,51	14	1804	1442203,93	4470297,49
13	1642	1443473,76	4449949,38	13	1683	1442971,01	4450289,85	13	1724	1443609,24	4449635,92	14	1764	1442854,71	4470128,47	14	1805	1442202,66	4470297,51
13	1643	1443458,09	4449973,85	13	1684	1442971,58	4450289,42	13	1725	1443617,79	4449632,81	14	1765	1442848,60	4470125,38	14	1806	1441911,30	4470303,23
13	1644	1443446,37	4449989,13	13	1685	1442987,37	4450278,07	13	1726	1443622,02	4449631,39	14	1766	1442831,52	4470119,36	14	1807	1441889,71	4470304,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1808	1441882,71	4470305,92	14	1849	1441544,05	4470609,49	14	1890	1441640,98	4470395,39	15	1930	1443094,91	4470312,08	16	1970	1442046,52	4470684,85
14	1809	1441876,47	4470309,30	14	1850	1441536,92	4470613,67	14	1891	1441647,75	4470377,23	15	1931	1443125,47	4470365,19	16	1971	1442053,67	4470681,38
14	1810	1441849,87	4470327,48	14	1851	1441535,40	4470614,58	14	1892	1441655,90	4470360,08	15	1932	1443135,33	4470382,33	16	1972	1442060,87	4470678,09
14	1811	1441757,65	4470396,54	14	1852	1441530,09	4470618,49	14	1893	1441660,86	4470352,10	15	1933	1442955,90	4470414,65	16	1973	1442076,87	4470671,41
14	1812	1441748,20	4470404,49	14	1853	1441524,07	4470623,52	14	1894	1441666,74	4470344,63	15	1934	1442944,65	4470416,67	16	1974	1442093,52	4470664,98
14	1813	1441743,04	4470409,70	14	1854	1441519,53	4470627,80	14	1895	1441680,34	4470330,92	15	1935	1442906,83	4470424,81	16	1975	1442137,33	4470648,57
14	1814	1441739,95	4470416,23	14	1855	1441515,61	4470632,05	14	1896	1441695,36	4470318,23	15	1936	1442877,98	4470432,74	16	1976	1442137,86	4470648,37
14	1815	1441735,36	4470428,49	14	1856	1441514,07	4470633,67	14	1897	1441791,64	4470246,12	15	1937	1442825,28	4470449,29	16	1977	1442155,40	4470641,56
14	1816	1441720,63	4470473,38	14	1857	1441511,65	4470636,49	14	1898	1441824,37	4470223,77	15	1938	1442833,36	4470444,94	16	1978	1442156,22	4470641,24
14	1817	1441719,53	4470476,51	14	1858	1441506,54	4470642,86	14	1899	1441841,40	4470214,58	15	1939	1442834,47	4470444,31	16	1979	1442164,90	4470637,70
14	1818	1441712,76	4470495,05	14	1859	1441505,97	4470643,60	14	1900	1441850,27	4470211,03	15	1940	1442842,48	4470439,72	16	1980	1442165,51	4470637,44
14	1819	1441710,80	4470499,99	14	1860	1441496,93	4470655,33	14	1901	1441859,27	4470208,46	15	1941	1442843,41	4470439,19	16	1981	1442174,64	4470633,57
14	1820	1441703,56	4470516,94	14	1861	1441494,40	4470658,24	14	1902	1441877,92	4470205,32	15	1942	1442851,32	4470434,44	16	1982	1442175,49	4470633,20
14	1821	1441703,06	4470518,10	14	1862	1441493,44	4470659,10	14	1903	1441906,82	4470203,30	15	1943	1442852,39	4470433,78	16	1983	1442193,65	4470625,10
14	1822	1441701,49	4470521,45	14	1863	1441492,38	4470659,81	14	1904	1442200,69	4470197,53	15	1944	1442860,20	4470428,78	16	1984	1442194,62	4470624,68
14	1823	1441689,42	4470546,22	14	1864	1441489,65	4470661,11	14	1905	1442239,81	4470196,27	15	1945	1442861,70	4470427,79	16	1985	1442221,58	4470611,97
14	1824	1441688,13	4470548,76	14	1865	1441486,91	4470662,11	14	1906	1442269,04	4470194,30	15	1946	1442869,28	4470422,56	16	1986	1442222,62	4470611,44
14	1825	1441686,64	4470551,53	14	1866	1441498,17	4470647,48	14	1907	1442298,21	4470190,58	15	1947	1442870,88	4470421,40	16	1987	1442249,29	4470598,11
14	1826	1441686,26	4470552,18	14	1867	1441512,21	4470629,80	14	1908	1442327,26	4470185,91	15	1948	1442878,47	4470185,91	16	1988	1442250,79	4470597,32
14	1827	1441673,28	4470575,23	14	1868	1441521,62	4470617,97	14	1909	1442520,81	4470152,29	15	1949	1442879,92	4470414,60	16	1989	1442268,23	4470587,83
14	1828	1441671,55	4470578,16	14	1869	1441522,02	4470617,48	14	1910	1442548,93	4470145,36	15	1950	1442887,33	4470408,63	16	1990	1442269,73	4470587,02
14	1829	1441668,59	4470582,72	14	1870	1441533,57	4470602,53	14	1911	1442566,73	4470138,63	15	1951	1442888,58	4470407,58	16	1991	1442286,10	4470577,37
14	1830	1441659,15	4470596,45	14	1871	1441534,57	4470601,20	14	1912	1442574,70	4470134,47	15	1952	1442902,98	4470395,10	16	1992	1442286,69	4470577,03
14	1831	1441657,27	4470596,00	14	1872	1441540,00	4470593,67	14	1913	1442582,42	4470129,76	15	1953	1442903,83	4470394,36	16	1993	1442310,49	4470562,56
14	1832	1441648,34	4470594,39	14	1873	1441541,20	4470591,96	14	1914	1442597,34	4470119,21	15	1954	1442924,85	4470375,34	16	1994	1442317,61	4470558,43
14	1833	1441643,75	4470593,76	14	1874	1441546,25	4470584,32	14	1915	1442647,97	4470078,48	15	1955	1442938,39	4470363,32	16	1995	1442324,29	4470554,75
14	1834	1441634,68	4470592,97	14	1875	1441547,73	4470581,92	14	1916	1442662,89	4470067,45	15	1956	1442944,69	4470358,06	16	1996	1442330,31	4470551,75
14	1835	1441631,19	4470592,78	14	1876	1441552,27	4470574,15	14	1917	1442678,86	4470057,39	15	1957	1442950,90	4470353,11	16	1997	1442335,33	4470549,60
14	1836	1441622,07	4470592,61	14	1877	1441553,37	4470572,16	14	1918	1442704,67	4470044,13	15	1958	1442957,10	4470348,53	16	1998	1442338,95	4470548,37
14	1837	1441619,11	4470592,64	14	1878	1441554,29	4470570,28	14	1919	1442731,22	4470032,26	15	1959	1442963,80	4470343,89	16	1999	1442341,02	4470547,91
14	1838	1441610,00	4470593,03	14	1879	1441558,04	4470562,32	14	1920	1442749,13	4470024,99	15	1960	1442972,02	4470338,60	16	2000	1442343,49	4470547,76
14	1839	1441607,35	4470593,21	14	1880	1441560,27	4470556,73	14	1921	1442776,18	4470016,08	15	1961	1442981,48	4470332,74	16	2001	1442347,60	4470547,95
14	1840	1441598,29	4470594,08	14	1881	1441564,41	4470553,47	14	1922	1442785,30	4470014,09	15	1962	1443002,28	4470320,33	16	2002	1442353,42	4470548,72
14	1841	1441595,63	4470594,39	14	1882	1441569,86	4470548,07	14	1923	1442794,45	4470012,90	15	1963	1443028,19	4470305,48	16	2003	1442360,55	4470550,05
14	1842	1441586,71	4470595,73	14	1883	1441570,56	4470547,39	14	1924	1442803,80	4470012,71	15	1930	1443094,91	4470312,08	16	2004	1442368,64	4470551,83
14	1843	1441583,76	4470596,26	14	1884	1441576,12	4470540,71	14	1925	1442813,22	4470013,38	16	1964	1442472,06	4470560,21	16	2005	1442396,30	4470558,34
14	1844	1441575,08	4470598,09	14	1885	1441586,15	4470526,10	14	1926	1442832,11	4470016,38	16	1965	1442349,19	4470598,80	16	2006	1442397,78	4470558,67
14	1845	1441571,38	4470599,02	14	1886	1441599,52	4470502,39	14	1927	1442860,39	4470023,51	16	1966	1442346,34	4470599,69	16	2007	1442407,10	4470560,56
14	1846	1441563,06	4470601,46	14	1887	1441611,60	4470477,63	14	1928	1442887,93	4470033,19	16	1967	1442008,44	4470705,81	16	2008	1442409,17	4470560,94
14	1847	1441558,16	4470603,18	14	1888	1441618,84	4470460,69	14	1929	1442905,25	4470041,95	16	1968	1442015,37	4470701,81	16	2009	1442418,46	4470562,44
14	1848	1441550,36	4470606,36	14	1889	1441625,61	4470442,17	14	1745	1442929,69	4470058,29	16	1969	1442031,04	4470693,02	16	2010	1442421,82	4470562,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2011	1442431,09	4470563,71	17	2051	1441507,16	4470778,73	17	2092	1441652,04	4470699,95	18	2132	1439589,37	4457496,48	18	2173	1439489,73	4458141,96
16	2012	1442435,51	4470563,92	17	2052	1441488,35	4470773,58	17	2093	1441658,82	4470703,48	18	2133	1439591,52	4457502,65	18	2174	1439474,75	4458118,80
16	2013	1442444,73	4470563,93	17	2053	1441487,37	4470773,33	17	2094	1441665,91	4470707,38	18	2134	1439593,02	4457507,99	18	2175	1439462,25	4458094,06
16	2014	1442446,92	4470563,89	17	2054	1441467,98	4470768,45	17	2095	1441706,57	4470731,53	18	2135	1439597,67	4457526,32	18	2176	1439455,83	4458076,96
16	2015	1442450,44	4470563,62	17	2055	1441469,09	4470768,31	17	2096	1441707,56	4470732,10	18	2136	1439597,90	4457527,27	18	2177	1439453,60	4458068,16
16	2016	1442459,14	4470562,65	17	2056	1441470,29	4470768,12	17	2097	1441724,34	4470741,55	18	2137	1439599,23	4457533,68	18	2178	1439451,36	4458049,26
16	2017	1442463,52	4470561,95	17	2057	1441480,93	4470766,31	17	2098	1441725,82	4470742,35	18	2138	1439600,12	4457539,93	18	2179	1439451,63	4458020,13
16	1964	1442472,06	4470560,21	17	2058	1441482,32	4470766,07	17	2099	1441734,80	4470746,99	18	2139	1439601,16	4457549,43	18	2180	1439454,39	4457980,79
17	2018	1441776,69	4470765,74	17	2059	1441491,84	4470764,19	17	2100	1441735,85	4470747,51	18	2140	1439601,67	4457556,07	18	2181	1439464,29	4457862,75
17	2019	1441785,81	4470769,08	17	2060	1441493,51	4470763,82	17	2101	1441744,82	4470751,90	18	2141	1439601,76	4457560,20	18	2182	1439467,39	4457833,33
17	2020	1441787,80	4470769,77	17	2061	1441502,82	4470761,64	17	2102	1441745,71	4470752,31	18	2142	1439601,75	4457579,33	18	2183	1439472,46	4457794,19
17	2021	1441796,91	4470772,69	17	2062	1441505,16	4470761,03	17	2103	1441754,75	4470756,50	18	2143	1439601,73	4457581,73	18	2184	1439499,02	4457608,43
17	2022	1441799,77	4470773,53	17	2063	1441514,17	4470758,46	17	2104	1441755,83	4470756,98	18	2144	1439601,36	4457588,27	18	2185	1439501,75	4457579,33
17	2023	1441808,38	4470775,74	17	2064	1441517,54	4470757,38	17	2105	1441764,90	4470760,94	18	2145	1439601,31	4457588,70	18	2186	1439501,76	4457560,22
17	2024	1441738,49	4470804,00	17	2065	1441526,13	4470754,26	17	2106	1441765,99	4470761,40	18	2146	1439598,58	4457617,79	18	2187	1439500,71	4457550,84
17	2025	1441619,70	4470852,00	17	2066	1441530,65	4470752,35	17	2107	1441775,11	4470765,12	18	2147	1439598,02	4457622,59	18	2188	1439496,09	4457532,52
17	2026	1441617,80	4470849,46	17	2067	1441538,71	4470748,50	17	2018	1441776,69	4470765,74	18	2148	1439571,53	4457807,71	18	2189	1439485,33	4457505,65
17	2027	1441615,45	4470846,55	17	2068	1441543,86	4470745,65	18	2108	1439405,32	4457208,38	18	2149	1439566,70	4457844,99	18	2190	1439429,08	4457390,57
17	2028	1441609,64	4470839,87	17	2069	1441544,63	4470745,15	18	2109	1439428,55	4457226,75	18	2150	1439563,85	4457872,14	18	2191	1439415,51	4457364,47
17	2029	1441607,48	4470837,52	17	2070	1441551,89	4470740,34	18	2110	1439429,24	4457227,31	18	2151	1439554,11	4457988,47	18	2192	1439405,68	4457347,71
17	2030	1441601,24	4470831,21	17	2071	1441558,23	4470735,39	18	2111	1439433,90	4457231,31	18	2152	1439551,61	4458024,11	18	2193	1439394,50	4457332,09
17	2031	1441599,12	4470829,18	17	2072	1441564,10	4470729,99	18	2112	1439455,49	4457251,02	18	2153	1439551,42	4458043,85	18	2194	1439388,08	4457324,88
17	2032	1441592,54	4470823,25	17	2073	1441567,81	4470726,21	18	2113	1439455,79	4457251,29	18	2154	1439551,97	4458048,50	18	2195	1439366,47	4457305,17
17	2033	1441590,72	4470821,70	17	2074	1441573,16	4470720,10	18	2114	1439460,45	4457255,88	18	2155	1439553,97	4458053,86	18	2196	1439343,25	4457286,78
17	2034	1441583,86	4470816,07	17	2075	1441575,18	4470717,62	18	2115	1439462,75	4457258,35	18	2156	1439561,59	4458068,94	18	2197	1439303,58	4457257,03
17	2035	1441581,80	4470814,49	17	2076	1441584,92	4470705,00	18	2116	1439469,17	4457265,56	18	2157	1439569,66	4458081,40	18	2198	1439279,43	4457239,99
17	2036	1441574,67	4470809,24	17	2077	1441588,57	4470700,43	18	2117	1439471,24	4457267,97	18	2158	1439570,62	4458082,50	18	2199	1439262,92	4457229,69
17	2037	1441572,33	4470807,63	17	2078	1441590,64	4470698,19	18	2118	1439475,27	4457273,13	18	2159	1439581,59	4458088,47	18	2200	1439245,67	4457221,23
17	2038	1441564,89	4470802,79	17	2079	1441591,05	4470697,84	18	2119	1439475,82	4457273,89	18	2160	1439600,65	4458097,21	18	2201	1439228,47	4457215,85
17	2039	1441562,15	4470801,14	17	2080	1441591,53	4470697,56	18	2120	1439486,99	4457289,49	18	2161	1439645,18	4458115,78	18	2202	1439201,54	4457210,64
17	2040	1441554,44	4470796,79	17	2081	1441593,65	4470696,69	18	2121	1439490,12	4457294,15	18	2162	1439647,15	4458116,63	18	2203	1439146,61	4457202,29
17	2041	1441554,07	4470796,60	17	2082	1441597,66	4470695,55	18	2122	1439491,96	4457297,15	18	2163	1439653,06	4458119,46	18	2204	1439128,55	4457198,42
17	2042	1441553,10	4470796,08	17	2083	1441602,96	4470694,40	18	2123	1439501,77	4457313,90	18	2164	1439658,75	4458122,70	18	2205	1439110,01	4457192,91
17	2043	1441551,02	4470795,05	17	2084	1441609,06	4470693,51	18	2124	1439503,27	4457316,56	18	2165	1439664,23	4458126,28	18	2206	1439064,53	4457175,79
17	2044	1441542,39	4470791,04	17	2085	1441615,48	4470692,89	18	2125	1439504,21	4457318,31	18	2166	1439665,24	4458127,04	18	2207	1439001,11	4457149,88
17	2045	1441539,48	4470789,78	17	2086	1441621,80	4470692,63	18	2126	1439517,80	4457344,42	18	2167	1439606,70	4458208,07	18	2208	1438974,12	4457138,19
17	2046	1441530,57	4470786,31	17	2087	1441627,68	4470692,73	18	2127	1439518,93	4457346,66	18	2168	1439606,57	4458188,84	18	2209	1438956,50	4457129,71
17	2047	1441528,40	4470785,51	17	2088	1441632,69	4470693,17	18	2128	1439575,18	4457461,73	18	2169	1439536,77	4458177,95	18	2210	1438939,67	4457120,01
17	2048	1441519,24	4470782,41	17	2089	1441636,68	4470693,90	18	2129	1439576,06	4457463,58	18	2170	1439516,72	4458167,00	18	2211	1438931,71	4457114,41
17	2049	1441517,83	4470781,96	17	2090	1441640,81	4470695,12	18	2130	1439578,17	4457468,48	18	2171	1439508,88	4458161,57	18	2212	1438916,63	4457102,05
17	2050	1441508,58	4470779,13	17	2091	1441645,99	4470697,16	18	2131	1439588,92	4457495,36	18	2172	1439501,66	4458155,50	18	2213	1438902,68	4457088,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	2214	1438890,17	4457075,08	18	2255	1439247,51	4457117,69	19	2295	1441189,81	4470725,57	19	2336	1441172,71	4470690,25	20	2376	1440568,23	4471773,01
18	2215	1438880,41	4457061,02	18	2256	1439250,32	4457118,26	19	2296	1441187,05	4470728,34	19	2337	1441227,00	4470669,96	20	2377	1440546,10	4471792,31
18	2216	1438877,25	4457053,91	18	2257	1439256,66	4457119,90	19	2297	1441181,76	4470733,96	19	2338	1441227,80	4470669,64	20	2378	1440522,63	4471810,25
18	2217	1438875,81	4457046,72	18	2258	1439258,35	4457120,43	19	2298	1441180,08	4470735,82	19	2339	1441245,84	4470662,56	20	2379	1440488,27	4471835,16
18	2218	1438876,50	4457039,52	18	2259	1439275,57	4457125,80	19	2299	1441175,04	4470741,78	19	2340	1441246,91	4470662,12	20	2380	1440475,83	4471834,75
18	2219	1438878,90	4457032,29	18	2260	1439280,09	4457127,35	19	2300	1441173,98	4470743,07	19	2341	1441255,78	4470658,38	20	2381	1440457,92	4471833,54
18	2220	1438882,58	4457025,01	18	2261	1439286,16	4457129,79	19	2301	1441169,08	4470749,25	19	2342	1441257,00	4470657,84	20	2382	1440449,29	4471832,77
18	2221	1438887,18	4457017,68	18	2262	1439289,67	4457131,43	19	2302	1441168,52	4470750,00	19	2343	1441264,08	4470654,64	20	2383	1440431,15	4471830,79
18	2222	1438898,18	4457003,01	18	2263	1439306,91	4457139,88	19	2303	1441149,75	4470774,66	19	2344	1441265,70	4470653,92	20	2384	1440413,35	4471828,42
18	2223	1438923,53	4456973,74	18	2264	1439309,29	4457141,09	19	2304	1441145,81	4470779,45	19	2345	1441267,26	4470653,19	20	2385	1440405,19	4471827,10
18	2224	1438943,90	4456952,26	18	2265	1439314,99	4457144,30	19	2305	1441142,01	4470783,79	19	2346	1441275,78	4470648,96	20	2386	1440397,38	4471825,66
18	2225	1438961,44	4456936,60	18	2266	1439315,88	4457144,85	19	2306	1441138,18	4470787,67	19	2347	1441278,06	4470647,77	20	2387	1440390,31	4471824,06
18	2226	1438992,28	4456913,92	18	2267	1439332,39	4457155,16	19	2307	1441134,06	4470791,55	19	2348	1441286,29	4470643,16	20	2388	1440388,98	4471823,68
18	2227	1439022,27	4456894,49	18	2268	1439337,03	4457158,23	19	2308	1441129,87	4470795,14	19	2349	1441288,63	4470641,76	20	2389	1440389,45	4471819,74
18	2228	1439113,28	4456921,71	18	2269	1439361,24	4457175,33	19	2309	1441126,37	4470797,91	19	2350	1441289,42	4470641,25	20	2390	1440390,67	4471813,31
18	2229	1439117,99	4456923,36	18	2270	1439363,59	4457177,02	19	2310	1441124,86	4470796,78	19	2351	1441297,25	4470636,07	20	2391	1440392,32	4471806,98
18	2230	1439116,16	4456928,91	18	2271	1439403,25	4457206,79	19	2311	1441106,75	4470782,24	19	2352	1441300,56	4470633,67	20	2392	1440394,36	4471800,76
18	2231	1439113,71	4456934,96	18	2108	1439405,32	4457208,38	19	2312	1441105,97	4470781,62	19	2353	1441307,89	4470627,92	20	2393	1440396,84	4471794,68
18	2232	1439110,86	4456940,86	19	2272	1441387,79	4470627,30	19	2313	1441099,50	4470776,63	19	2354	1441310,69	4470625,56	20	2394	1440399,66	4471788,80
18	2233	1439107,64	4456946,56	19	2273	1441387,39	4470627,82	19	2314	1441098,13	4470775,63	19	2355	1441313,53	4470622,97	20	2395	1440402,89	4471783,10
18	2234	1439104,06	4456952,03	19	2274	1441375,88	4470643,06	19	2315	1441091,49	4470770,84	19	2356	1441321,64	4470623,30	20	2396	1440406,48	4471777,62
18	2235	1439100,12	4456957,26	19	2275	1441375,65	4470643,38	19	2316	1441089,29	4470769,36	19	2357	1441372,76	4470629,66	20	2397	1440410,41	4471772,40
18	2236	1439095,85	4456962,21	19	2276	1441350,45	4470677,26	19	2317	1441082,12	4470764,75	19	2358	1441385,58	4470628,06	20	2398	1440414,67	4471767,45
18	2237	1439091,26	4456966,87	19	2277	1441315,47	4470672,91	19	2318	1441080,27	4470763,62	19	2272	1441387,79	4470627,30	20	2399	1440419,27	4471762,77
18	2238	1439086,37	4456971,25	19	2278	1441307,24	4470672,58	19	2319	1441072,88	4470759,33	20	2359	1441507,08	4470884,90	20	2400	1440424,15	4471758,41
18	2239	1439081,23	4456975,27	19	2279	1441293,25	4470675,18	19	2320	1441071,40	4470758,48	20	2360	1441511,71	4470887,50	20	2401	1440429,31	4471754,38
18	2240	1439076,64	4456978,42	19	2280	1441265,78	4470684,51	19	2321	1441063,82	4470754,41	20	2361	1441516,61	4470890,70	20	2402	1440429,55	4471754,20
18	2241	1439049,15	4456996,24	19	2281	1441264,42	4470684,98	19	2322	1441063,32	4470754,15	20	2362	1441521,57	4470894,33	20	2403	1440462,92	4471730,02
18	2242	1439024,52	4457014,36	19	2282	1441254,91	4470688,52	19	2323	1441062,31	4470753,63	20	2363	1441525,74	4470897,75	20	2404	1440482,79	4471714,82
18	2243	1439013,59	4457024,12	19	2283	1441253,79	4470688,94	19	2324	1441061,00	4470752,99	20	2364	1441516,29	4470903,42	20	2405	1440498,62	4471701,01
18	2244	1438999,43	4457039,02	19	2284	1441243,99	4470692,85	19	2325	1441074,92	4470742,98	20	2365	1441441,40	4470951,01	20	2406	1440506,03	4471693,10
18	2245	1439003,25	4457041,23	19	2285	1441242,61	4470693,45	19	2326	1441089,81	4470732,57	20	2366	1441357,00	4471004,65	20	2407	1440521,11	4471674,64
18	2246	1439015,67	4457047,22	19	2286	1441232,93	4470697,64	19	2327	1441104,60	4470722,66	20	2367	1441042,31	4471288,04	20	2408	1440596,21	4471575,41
18	2247	1439039,88	4457057,68	19	2287	1441230,76	4470698,64	19	2328	1441106,81	4470721,26	20	2368	1440989,09	4471333,22	20	2409	1440597,49	4471573,77
18	2248	1439101,07	4457082,69	19	2288	1441221,69	4470703,11	19	2329	1441111,47	4470718,29	20	2369	1440819,88	4471473,76	20	2410	1440664,67	4471488,74
18	2249	1439141,91	4457098,06	19	2289	1441218,80	4470704,64	19	2330	1441118,31	4470714,24	20	2370	1440789,74	4471499,94	20	2411	1440665,28	4471487,97
18	2250	1439153,33	4457101,45	19	2290	1441210,77	4470709,29	19	2331	1441124,91	4470710,57	20	2371	1440768,66	4471520,83	20	2412	1440667,09	4471485,78
18	2251	1439164,64	4457103,89	19	2291	1441208,95	4470710,37	19	2332	1441131,81	4470707,12	20	2372	1440743,13	4471550,72	20	2413	1440692,60	4471455,90
18	2252	1439216,52	4457111,76	19	2292	1441206,29	4470712,19	19	2333	1441139,03	4470705,82	20	2373	1440675,94	4471635,76	20	2414	1440693,22	4471455,20
18	2253	1439216,95	4457111,82	19	2293	1441199,73	4470716,96	19	2334	1441143,21	4470702,08	20	2374	1440599,71	4471736,51	20	2415	1440695,08	4471453,12
18	2254	1439220,55	4457112,46	19	2294	1441195,47	4470720,42	19	2335	1441155,56	4470696,92	20	2375	1440581,35	4471758,94	20	2416	1440698,26	4471449,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	2417	1440719,35	4471428,91	20	2458	1441462,48	4470870,19	21	2498	1439122,74	4473369,18	21	2539	1439100,00	4473246,97	21	2580	1439822,86	4472310,49
20	2418	1440720,73	4471427,56	20	2459	1441480,07	4470875,01	21	2499	1439115,38	4473374,87	21	2540	1439100,97	4473245,90	21	2581	1439824,09	4472309,02
20	2419	1440724,14	4471424,46	20	2460	1441487,94	4470877,39	21	2500	1439107,72	4473379,83	21	2541	1439102,35	4473244,43	21	2582	1439842,63	4472286,90
20	2420	1440754,27	4471398,27	20	2461	1441495,29	4470879,88	21	2501	1439091,35	4473388,30	21	2542	1439115,49	4473230,71	21	2583	1439844,88	4472284,33
20	2421	1440755,86	4471396,91	20	2462	1441501,64	4470882,37	21	2502	1439065,34	4473398,87	21	2543	1439118,68	4473227,52	21	2584	1439864,92	4472262,03
20	2422	1440756,76	4471396,15	20	2359	1441507,08	4470884,90	21	2503	1439047,68	4473405,04	21	2544	1439119,15	4473227,08	21	2585	1439865,71	4472261,14
20	2423	1440765,42	4471393,25	21	2463	1440352,17	4471917,10	21	2504	1439030,03	4473410,32	21	2545	1439139,75	4473207,70	21	2586	1439866,60	4472260,20
20	2424	1440767,21	4471392,60	21	2464	1440355,57	4471918,19	21	2505	1439012,79	4473414,05	21	2546	1439142,40	4473205,28	21	2587	1440093,18	4472020,32
20	2425	1440775,80	4471389,37	21	2465	1440364,60	4471920,71	21	2506	1439004,44	4473414,94	21	2547	1439177,89	4473174,21	21	2588	1440094,50	4472018,96
20	2426	1440777,46	4471388,72	21	2466	1440367,03	4471921,33	21	2507	1438996,41	4473414,85	21	2548	1439179,65	4473172,70	21	2589	1440115,48	4471997,56
20	2427	1440785,87	4471385,19	21	2467	1440369,07	4471921,80	21	2508	1438988,77	4473413,45	21	2549	1439208,63	4473148,53	21	2590	1440117,88	4471995,21
20	2428	1440787,82	4471384,33	21	2468	1440331,25	4471949,88	21	2509	1438981,42	4473410,30	21	2550	1439212,09	4473145,75	21	2591	1440118,64	4471994,48
20	2429	1440796,00	4471380,48	21	2469	1440246,36	4472016,25	21	2510	1438974,53	4473405,77	21	2551	1439236,26	4473127,32	21	2592	1440140,36	4471974,23
20	2430	1440798,32	4471379,33	21	2470	1440208,58	4472047,34	21	2511	1438967,95	4473400,19	21	2552	1439237,94	4473126,09	21	2593	1440144,46	4471970,58
20	2431	1440806,17	4471375,15	21	2471	1440186,87	4472067,60	21	2512	1438955,50	4473387,02	21	2553	1439240,37	4473124,35	21	2594	1440145,05	4471970,11
20	2432	1440809,09	4471373,47	21	2472	1440165,88	4472088,99	21	2513	1438940,79	4473367,81	21	2554	1439270,42	4473103,77	21	2595	1440182,82	4471939,03
20	2433	1440816,49	4471368,84	21	2473	1439939,30	4472328,87	21	2514	1438938,26	4473364,51	21	2555	1439272,24	4473102,54	21	2596	1440184,76	4471937,47
20	2434	1440816,82	4471368,64	21	2474	1439919,26	4472351,17	21	2515	1438928,05	4473348,58	21	2556	1439300,12	4473084,34	21	2597	1440269,66	4471871,10
20	2435	1440820,39	4471366,17	21	2475	1439907,73	4472373,26	21	2516	1438919,83	4473332,01	21	2557	1439409,04	4472971,28	21	2598	1440271,61	4471869,61
20	2436	1440827,18	4471360,97	21	2476	1439822,76	4472471,01	21	2517	1438916,98	4473323,39	21	2558	1439425,45	4472953,07	21	2599	1440272,31	4471869,05
20	2437	1440832,09	4471356,68	21	2477	1439787,40	4472516,58	21	2518	1438916,55	4473321,14	21	2559	1439438,91	4472935,68	21	2600	1440272,83	4471869,46
20	2438	1440838,04	4471350,77	21	2478	1439765,25	4472548,78	21	2519	1438949,44	4473287,52	21	2560	1439446,44	4472924,14	21	2601	1440288,54	4471881,46
20	2439	1440843,18	4471344,78	21	2479	1439724,06	4472617,04	21	2520	1438949,81	4473287,15	21	2561	1439460,09	4472901,43	21	2602	1440289,66	4471882,27
20	2440	1440848,14	4471337,96	21	2480	1439684,10	4472686,05	21	2521	1438965,35	4473270,92	21	2562	1439512,06	4472809,56	21	2603	1440297,63	4471888,03
20	2441	1440851,64	4471332,46	21	2481	1439666,54	4472720,14	21	2522	1438968,99	4473271,86	21	2563	1439527,85	4472778,50	21	2604	1440298,56	4471888,68
20	2442	1440855,75	4471324,94	21	2482	1439617,56	4472822,73	21	2523	1438975,20	4473273,90	21	2564	1439576,28	4472677,04	21	2605	1440306,60	4471894,20
20	2443	1440856,17	4471324,15	21	2483	1439600,18	4472856,87	21	2524	1438981,26	4473276,36	21	2565	1439577,65	4472674,32	21	2606	1440308,30	4471895,33
20	2444	1440857,78	4471320,77	21	2484	1439546,49	4472951,79	21	2525	1438987,16	4473279,19	21	2566	1439595,22	4472640,22	21	2607	1440316,51	4471900,50
20	2445	1440861,27	4471312,69	21	2485	1439531,21	4472977,25	21	2526	1438992,86	4473282,43	21	2567	1439595,49	4472639,69	21	2608	1440318,87	4471901,88
20	2446	1440862,52	4471309,45	21	2486	1439520,43	4472993,74	21	2527	1438998,33	4473286,01	21	2568	1439597,56	4472635,95	21	2609	1440327,28	4471906,55
20	2447	1440863,08	4471307,86	21	2487	1439502,24	4473017,23	21	2528	1439003,56	4473289,94	21	2569	1439637,50	4472666,94	21	2610	1440328,39	4471907,16
20	2448	1440924,79	4471256,63	21	2488	1439482,24	4473039,44	21	2529	1439008,51	4473294,23	21	2570	1439638,43	4472656,37	21	2611	1440330,51	4471908,20
20	2449	1440927,02	4471254,73	21	2489	1439364,27	4473161,89	21	2530	1439010,46	4473296,13	21	2571	1439679,63	4472497,11	21	2612	1440339,18	4471912,23
20	2450	1440976,48	4471212,76	21	2490	1439326,94	4473186,28	21	2531	1439013,19	4473298,80	21	2572	1439679,87	4472496,72	21	2613	1440343,37	4471913,94
20	2451	1441290,08	4470930,33	21	2491	1439296,90	4473206,85	21	2532	1439017,54	4473303,68	21	2573	1439682,86	4472492,08	21	2614	1440352,17	4471917,10
20	2452	1441292,88	4470927,90	21	2492	1439272,71	4473225,29	21	2533	1439020,19	4473307,01	21	2574	1439705,04	4472459,88	22	2615	1435284,76	4445232,31
20	2453	1441298,04	4470923,87	21	2493	1439243,76	4473249,45	21	2534	1439021,22	4473308,35	21	2575	1439705,62	4472459,05	22	2616	1435339,62	4445319,94
20	2454	1441303,44	4470920,19	21	2494	1439208,28	4473280,52	21	2535	1439030,03	4473305,29	21	2576	1439708,40	4472455,28	22	2617	1435326,79	4445333,59
20	2455	1441405,17	4470855,55	21	2495	1439187,69	4473299,92	21	2536	1439049,43	4473297,37	21	2577	1439743,75	4472409,72	22	2618	1435313,33	4445348,96
20	2456	1441414,44	4470858,11	21	2496	1439174,55	4473313,62	21	2537	1439057,56	4473293,17	21	2578	1439744,59	4472408,63	22	2619	1435303,83	4445361,20
20	2457	1441415,53	4470858,39	21	2497	1439136,41	4473356,29	21	2538	1439064,68	4473286,45	21	2579	1439822,56	4472310,89	22	2620	1435303,46	4445361,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	2620	1435298,49	4445371,25	22	2661	1435073,37	4445647,87	22	2702	1434681,70	4445891,49	22	2743	1435126,17	4445509,22	23	2783	1434392,96	4445941,15
22	2621	1435293,32	4445383,06	22	2662	1435068,60	4445648,49	22	2703	1434681,27	4445851,84	22	2744	1435136,85	4445493,74	23	2784	1434324,54	4445890,35
22	2622	1435263,72	4445460,86	22	2663	1435065,92	4445648,74	22	2704	1434681,30	4445817,09	22	2745	1435151,11	4445468,96	23	2785	1434313,15	4445882,69
22	2623	1435262,75	4445463,30	22	2664	1435047,51	4445650,21	22	2705	1434681,35	4445765,38	22	2746	1435159,38	4445451,77	23	2786	1434302,98	4445876,75
22	2624	1435251,89	4445489,76	22	2665	1435043,67	4445650,44	22	2706	1434681,30	4445763,26	22	2747	1435170,26	4445425,30	23	2787	1434293,82	4445873,48
22	2625	1435250,84	4445492,23	22	2666	1435038,02	4445650,52	22	2707	1434673,57	4445738,55	22	2748	1435200,71	4445345,23	23	2788	1434281,78	4445870,39
22	2626	1435249,52	4445495,07	22	2667	1435010,05	4445650,11	22	2708	1434654,53	4445721,02	22	2749	1435208,27	4445327,96	23	2789	1434246,53	4445863,33
22	2627	1435241,26	4445512,26	22	2668	1435009,17	4445650,07	22	2709	1434654,06	4445720,93	22	2750	1435216,94	4445311,41	23	2790	1434007,98	4445820,51
22	2628	1435239,71	4445515,34	22	2669	1435002,64	4445649,72	22	2710	1434639,78	4445657,93	22	2751	1435222,11	4445303,35	23	2791	1433984,66	4445817,01
22	2629	1435237,78	4445518,88	22	2670	1434998,82	4445649,30	22	2711	1434634,58	4445629,20	22	2752	1435236,16	4445285,30	23	2792	1433964,73	4445815,36
22	2630	1435223,52	4445543,65	22	2671	1434979,85	4445646,85	22	2712	1434632,26	4445609,72	22	2753	1435252,71	4445266,39	23	2793	1433955,32	4445816,37
22	2631	1435222,23	4445545,80	22	2672	1434977,17	4445646,47	22	2713	1434630,22	4445580,60	22	2614	1435284,76	4445232,31	23	2794	1433934,20	4445820,66
22	2632	1435219,17	4445550,53	22	2673	1434971,28	4445645,37	22	2714	1434630,27	4445552,52	23	2754	1434557,27	4445908,39	23	2795	1433863,10	4445839,24
22	2633	1435208,49	4445566,00	22	2674	1434952,03	4445641,18	22	2715	1434632,65	4445535,51	23	2755	1434582,23	4445911,24	23	2796	1433831,59	4445848,80
22	2634	1435207,96	4445566,75	22	2675	1434951,51	4445641,05	22	2716	1434635,13	4445528,00	23	2756	1434582,30	4445913,81	23	2797	1433823,08	4445852,12
22	2635	1435204,04	4445571,97	22	2676	1434947,69	4445640,12	22	2717	1434638,92	4445521,50	23	2757	1434582,30	4445914,23	23	2798	1433817,67	4445855,03
22	2636	1435201,70	4445574,76	22	2677	1434928,58	4445635,05	22	2718	1434644,40	4445516,10	23	2758	1434583,42	4445944,18	23	2799	1433802,77	4445866,00
22	2637	1435189,61	4445588,67	22	2678	1434926,02	4445634,33	22	2719	1434651,21	4445511,73	23	2759	1434586,25	4446011,16	23	2800	1433776,22	4445888,81
22	2638	1435187,67	4445590,86	22	2679	1434841,65	4445609,47	22	2720	1434650,01	4445508,15	23	2760	1434579,83	4446011,23	23	2801	1433762,14	4446255,97
22	2639	1435183,09	4445595,53	22	2680	1434807,38	4445600,30	22	2721	1434667,50	4445505,12	23	2761	1434573,31	4446010,85	23	2802	1433342,81	4446274,22
22	2640	1435180,59	4445597,81	22	2681	1434775,65	4445593,61	22	2722	1434685,77	4445500,13	23	2762	1434570,87	4446010,60	23	2803	1433323,73	4446293,24
22	2641	1435173,81	4445603,88	22	2682	1434755,08	4445590,90	22	2723	1434714,75	4445494,42	23	2763	1434545,92	4446007,74	23	2804	1433202,46	4446418,08
22	2642	1435171,41	4445605,94	22	2683	1434754,56	4445590,88	22	2724	1434734,40	4445491,78	23	2764	1434541,85	4446007,19	23	2805	1433199,73	4446420,77
22	2643	1435166,52	4445609,77	22	2684	1434743,60	4445591,44	22	2725	1434754,09	4445490,78	23	2765	1434539,37	4446006,76	23	2806	1433197,41	4446422,92
22	2644	1435159,24	4445615,12	22	2685	1434731,33	4445593,07	22	2726	1434763,71	4445491,17	23	2766	1434519,91	4446003,24	23	2807	1433176,04	4446442,03
22	2645	1435158,97	4445615,33	22	2686	1434731,84	4445600,33	22	2727	1434792,50	4445494,95	23	2767	1434515,97	4446002,42	23	2808	1433173,47	4446444,25
22	2646	1435153,56	4445619,01	22	2687	1434733,51	4445614,36	22	2728	1434830,63	4445502,99	23	2768	1434512,50	4446001,59	23	2809	1433168,31	4446448,28
22	2647	1435151,20	4445620,46	22	2688	1434737,81	4445637,96	22	2729	1434868,73	4445513,19	23	2769	1434493,52	4445996,63	23	2810	1433166,83	4446449,36
22	2648	1435143,48	4445625,05	22	2689	1434751,59	4445698,83	22	2730	1434954,24	4445538,40	23	2770	1434490,65	4445995,84	23	2811	1433151,43	4446460,16
22	2649	1435140,19	4445626,93	22	2690	1434752,58	4445703,77	22	2731	1434973,37	4445543,47	23	2771	1434484,63	4445993,84	23	2812	1433147,53	4446462,76
22	2650	1435134,23	4445629,94	22	2691	1434753,49	4445710,26	22	2732	1434992,59	4445547,67	23	2772	1434475,37	4445990,47	23	2813	1433141,89	4446466,08
22	2651	1435125,98	4445633,74	22	2692	1434753,97	4445716,78	22	2733	1435011,57	4445550,11	23	2773	1434469,22	4445988,00	23	2814	1433137,90	4446468,14
22	2652	1435120,17	4445636,19	22	2693	1434754,03	4445723,31	22	2734	1435039,52	4445550,53	23	2774	1434464,98	4445986,01	23	2815	1433120,97	4446476,42
22	2653	1435115,18	4445637,97	22	2694	1434752,14	4445762,77	22	2735	1435057,91	4445549,06	23	2775	1434447,92	4445977,48	23	2816	1433119,11	4446477,31
22	2654	1435106,73	4445640,73	22	2695	1434746,34	4445814,38	22	2736	1435066,93	4445547,66	23	2776	1434446,26	4445976,63	23	2817	1433113,08	4446479,88
22	2655	1435105,53	4445641,11	22	2696	1434734,42	4445884,80	22	2737	1435075,69	4445545,68	23	2777	1434440,58	4445973,40	23	2818	1433111,32	4446480,54
22	2656	1435099,23	4445642,87	22	2697	1434716,26	4445931,62	22	2738	1435084,13	4445542,92	23	2778	1434439,34	4445972,64	23	2819	1433093,34	4446487,09
22	2657	1435097,67	4445643,23	22	2698	1434702,10	4445960,81	22	2739	1435092,27	4445539,16	23	2779	1434423,02	4445962,37	23	2820	1433088,94	4446488,59
22	2658	1435088,91	4445645,20	22	2699	1434685,10	4445981,64	22	2740	1435100,01	4445534,55	23	2780	1434418,81	4445959,54	23	2821	1433087,83	4446488,92
22	2659	1435084,08	4445646,17	22	2700	1434683,34	4445940,24	22	2741	1435107,30	4445529,19	23	2781	1434418,41	4445959,27	23	2822	1433060,01	4446497,27
22	2660	1435082,35	4445646,44	22	2701	1434682,25	4445910,73	22	2742	1435114,09	4445523,15	23	2782	1434394,64	4445942,39	23	2823	1433058,16	4446497,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	2824	1432986,34	4446517,86	23	2865	1432440,85	4446754,54	23	2906	1432081,47	4446515,35	23	2947	1433710,47	4445813,46	24	2987	1432477,60	4445621,13
23	2825	1432967,31	4446524,57	23	2866	1432436,80	4446754,58	23	2907	1432103,45	4446534,91	23	2948	1433740,47	4445787,68	24	2988	1432430,09	4445664,71
23	2826	1432959,26	4446528,43	23	2867	1432407,07	4446754,47	23	2908	1432141,86	4446565,92	23	2949	1433764,06	4445770,33	24	2989	1432417,38	4445678,76
23	2827	1432949,28	4446534,40	23	2868	1432405,13	4446754,43	23	2909	1432165,93	4446582,68	23	2950	1433780,94	4445761,23	24	2990	1432405,44	4445694,11
23	2828	1432937,35	4446542,43	23	2869	1432399,67	4446754,15	23	2910	1432182,95	4446591,76	23	2951	1433798,78	4445754,24	24	2991	1432383,19	4445726,16
23	2829	1432894,43	4446573,88	23	2870	1432380,04	4446752,61	23	2911	1432209,95	4446602,34	23	2952	1433835,94	4445742,97	24	2992	1432370,48	4445745,55
23	2830	1432868,32	4446594,63	23	2871	1432378,95	4446752,51	23	2912	1432247,09	4446614,25	23	2953	1433911,58	4445723,23	24	2993	1432366,54	4445741,90
23	2831	1432826,41	4446631,96	23	2872	1432372,46	4446751,72	23	2913	1432321,96	4446636,88	23	2954	1433940,01	4445717,44	24	2994	1432341,27	4445736,25
23	2832	1432824,03	4446634,02	23	2873	1432370,26	4446751,35	23	2914	1432350,08	4446644,88	23	2955	1433959,04	4445715,41	24	2995	1432316,58	4445743,97
23	2833	1432818,87	4446638,05	23	2874	1432351,29	4446747,96	23	2915	1432368,90	4446649,52	23	2956	1433968,30	4445715,32	24	2996	1432299,03	4445763,03
23	2834	1432818,29	4446638,46	23	2875	1432347,05	4446747,09	23	2916	1432387,87	4446652,91	23	2957	1433996,23	4445717,63	24	2997	1432297,22	4445766,91
23	2835	1432802,76	4446649,62	23	2876	1432345,00	4446746,62	23	2917	1432407,51	4446654,46	23	2958	1434024,22	4445721,83	24	2998	1432255,04	4445867,79
23	2836	1432797,92	4446652,90	23	2877	1432326,17	4446741,98	23	2918	1432437,26	4446654,60	23	2959	1434265,16	4445765,08	24	2999	1432239,76	4445903,98
23	2837	1432794,36	4446655,06	23	2878	1432322,70	4446741,06	23	2919	1432487,05	4446652,81	23	2960	1434304,07	4445772,85	24	3000	1432228,18	4445930,27
23	2838	1432778,13	4446664,41	23	2879	1432294,58	4446733,05	23	2920	1432526,77	4446650,25	23	2961	1434323,10	4445777,75	24	3001	1432220,35	4445946,76
23	2839	1432776,07	4446665,57	23	2880	1432293,78	4446732,82	23	2921	1432546,41	4446647,87	23	2962	1434341,42	4445784,26	24	3002	1432211,94	4445962,86
23	2840	1432772,65	4446667,36	23	2881	1432293,02	4446732,59	23	2922	1432564,90	4446644,11	23	2963	1434349,94	4445788,36	24	3003	1432198,00	4445987,89
23	2841	1432747,29	4446679,96	23	2882	1432218,16	4446709,97	23	2923	1432582,29	4446639,07	23	2964	1434366,38	4445797,97	24	3004	1432138,74	4446090,59
23	2842	1432744,86	4446681,13	23	2883	1432216,58	4446709,48	23	2924	1432608,09	4446630,10	23	2965	1434382,30	4445808,70	24	3005	1432138,50	4446091,02
23	2843	1432743,91	4446681,58	23	2884	1432179,43	4446697,57	23	2925	1432642,18	4446616,94	23	2966	1434452,57	4445860,88	24	3006	1432119,03	4446125,54
23	2844	1432709,28	4446697,19	23	2885	1432175,55	4446696,24	23	2926	1432668,14	4446606,03	23	2967	1434476,34	4445877,75	24	3007	1432118,45	4446126,60
23	2845	1432706,86	4446698,24	23	2886	1432173,49	4446695,45	23	2927	1432702,79	4446590,41	23	2968	1434492,63	4445888,02	24	3008	1432109,13	4446144,09
23	2846	1432680,88	4446709,14	23	2887	1432146,48	4446684,89	23	2928	1432728,15	4446577,80	23	2969	1434509,69	4445896,54	24	3009	1432108,96	4446144,42
23	2847	1432678,20	4446710,23	23	2888	1432142,48	4446683,21	23	2929	1432744,37	4446568,44	23	2970	1434518,85	4445899,89	24	3010	1432108,53	4446145,27
23	2848	1432644,09	4446723,39	23	2889	1432136,58	4446680,37	23	2930	1432759,89	4446557,28	23	2971	1434537,82	4445904,85	24	3011	1432104,13	4446154,11
23	2849	1432640,92	4446724,55	23	2890	1432135,87	4446679,99	23	2931	1432803,90	4446518,07	23	2972	1434557,27	4445908,39	24	3012	1432103,44	4446155,56
23	2850	1432615,12	4446733,52	23	2891	1432118,85	4446670,90	23	2932	1432833,74	4446494,38	24	2973	1432340,52	4445075,81	24	3013	1432095,13	4446173,60
23	2851	1432612,16	4446734,50	23	2892	1432113,86	4446668,06	23	2933	1432879,90	4446460,55	24	2974	1432441,95	4445287,33	24	3014	1432094,57	4446174,86
23	2852	1432610,16	4446735,10	23	2893	1432108,74	4446664,73	23	2934	1432895,66	4446449,96	24	2975	1432454,15	4445313,91	24	3015	1432086,78	4446193,13
23	2853	1432592,76	4446740,16	23	2894	1432084,70	4446647,96	23	2935	1432911,83	4446440,25	24	2976	1432464,94	4445340,94	24	3016	1432086,46	4446193,86
23	2854	1432588,46	4446741,30	23	2895	1432084,34	4446647,72	23	2936	1432928,95	4446432,06	24	2977	1432470,36	4445359,49	24	3017	1432075,16	4446221,65
23	2855	1432584,86	4446742,10	23	2896	1432079,09	4446643,76	23	2937	1432956,22	4446422,44	24	2978	1432474,26	4445378,56	24	3018	1432038,11	4446314,11
23	2856	1432566,36	4446745,87	23	2897	1432059,98	4446628,34	23	2938	1433031,27	4446401,49	24	2979	1432487,25	4445466,07	24	3019	1432000,79	4446406,34
23	2857	1432563,57	4446746,39	23	2898	1432062,22	4446588,73	23	2939	1433059,08	4446393,13	24	2980	1432502,57	4445543,26	24	3020	1432000,61	4446406,82
23	2858	1432558,39	4446747,15	23	2899	1432063,98	4446560,40	23	2940	1433077,04	4446386,59	24	2981	1432504,94	4445561,85	24	3021	1431989,71	4446434,57
23	2859	1432538,75	4446749,52	23	2900	1432065,45	4446542,13	23	2941	1433093,97	4446378,31	24	2982	1432505,21	4445570,82	24	3022	1431989,28	4446435,71
23	2860	1432537,45	4446749,67	23	2901	1432066,29	4446533,68	23	2942	1433109,36	4446367,50	24	2983	1432504,58	4445579,49	24	3023	1431982,49	4446454,32
23	2861	1432533,21	4446750,02	23	2902	1432067,30	4446525,44	23	2943	1433130,73	4446348,40	24	2984	1432502,65	4445587,71	24	3024	1431982,01	4446455,62
23	2862	1432493,50	4446752,60	23	2903	1432068,49	4446517,78	23	2944	1433252,55	4446222,99	24	2985	1432499,42	4445594,99	24	3025	1431978,90	4446464,98
23	2863	1432491,21	4446752,71	23	2904	1432069,88	4446510,80	23	2945	1433273,17	4446202,44	24	2986	1432495,01	4445601,87	24	3026	1431978,41	4446466,49
23	2864	1432490,66	4446752,75	23	2905	1432071,37	4446504,85	23	2946	1433294,65	4446182,17	24	2987	1432489,78	4445608,48	24	3027	1431975,59	4446475,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3028	1431975,02	4446477,99	24	3069	1431982,43	4446296,21	24	3110	1432388,32	4445480,73	25	3150	1428458,01	4518155,37	25	3191	1427533,55	4518766,48
24	3029	1431972,59	4446487,53	24	3070	1431983,04	4446295,17	24	3111	1432375,75	4445395,94	25	3151	1428300,50	4518342,96	25	3192	1427523,13	4518785,98
24	3030	1431972,03	4446490,09	24	3071	1431984,87	4446292,30	24	3112	1432373,23	4445383,61	25	3152	1428297,50	4518346,38	25	3193	1427512,17	4518809,04
24	3031	1431970,18	4446499,43	24	3072	1432025,81	4446230,00	24	3113	1432370,29	4445373,58	25	3153	1428296,59	4518347,36	25	3194	1427509,12	4518816,04
24	3032	1431969,79	4446501,60	24	3073	1432038,21	4446208,84	24	3114	1432362,21	4445353,33	25	3154	1428276,51	4518368,61	25	3195	1427508,90	4518816,51
24	3033	1431968,35	4446511,04	24	3074	1432055,20	4446176,98	24	3115	1432351,43	4445329,79	25	3155	1428272,83	4518372,28	25	3196	1427506,06	4518822,40
24	3034	1431968,17	4446512,42	24	3075	1432085,34	4446118,20	24	3116	1432267,30	4445154,39	25	3156	1428269,25	4518375,55	25	3197	1427502,85	4518828,10
24	3035	1431966,98	4446521,94	24	3076	1432108,83	4446069,54	24	2972	1432340,52	4445075,81	25	3157	1428254,69	4518388,15	25	3198	1427499,25	4518833,57
24	3036	1431966,84	4446523,13	24	3077	1432114,16	4446056,56	25	3117	1429444,42	4517850,68	25	3158	1428253,39	4518389,24	25	3199	1427495,32	4518838,80
24	3037	1431966,34	4446528,18	24	3078	1432122,61	4446032,83	25	3118	1429492,61	4517938,31	25	3159	1428248,23	4518393,28	25	3200	1427491,05	4518843,75
24	3038	1431963,47	4446522,37	24	3079	1432154,81	4445932,25	25	3119	1429492,35	4517938,46	25	3160	1428246,61	4518394,44	25	3201	1427486,47	4518848,43
24	3039	1431962,49	4446520,32	24	3080	1432155,35	4445930,56	25	3120	1429486,51	4517941,42	25	3161	1428238,67	4518399,97	25	3202	1427481,58	4518852,79
24	3040	1431959,93	4446514,29	24	3081	1432167,88	4445893,72	25	3121	1429480,48	4517943,98	25	3162	1428234,89	4518402,51	25	3203	1427476,42	4518856,82
24	3041	1431959,53	4446513,23	24	3082	1432168,66	4445891,50	25	3122	1429474,31	4517946,13	25	3163	1428231,70	4518404,45	25	3204	1427471,02	4518860,50
24	3042	1431956,34	4446504,70	24	3083	1432170,10	4445887,81	25	3123	1429468,01	4517947,89	25	3164	1428214,88	4518414,26	25	3205	1427465,37	4518863,82
24	3043	1431954,60	4446499,57	24	3084	1432181,14	4445861,00	25	3124	1429461,59	4517949,22	25	3165	1428212,43	4518415,63	25	3206	1427459,52	4518866,77
24	3044	1431953,19	4446494,67	24	3085	1432182,16	4445858,62	25	3125	1429455,13	4517950,11	25	3166	1428208,05	4518417,88	25	3207	1427453,51	4518869,33
24	3045	1431948,58	4446476,80	24	3086	1432185,04	4445852,67	25	3126	1429448,59	4517950,60	25	3167	1428172,54	4518435,07	25	3208	1427447,33	4518871,48
24	3046	1431948,24	4446475,40	24	3087	1432194,06	4445835,47	25	3127	1429442,05	4517950,67	25	3168	1428171,08	4518435,75	25	3209	1427441,02	4518873,23
24	3047	1431946,91	4446468,99	24	3088	1432196,99	4445830,26	25	3128	1429435,51	4517950,30	25	3169	1428169,61	4518436,41	25	3210	1427434,61	4518874,57
24	3048	1431946,54	4446466,78	24	3089	1432212,07	4445805,31	25	3129	1429429,02	4517949,50	25	3170	1428069,84	4518480,78	25	3211	1427428,12	4518875,49
24	3049	1431943,77	4446448,41	24	3090	1432212,30	4445804,92	25	3130	1429422,58	4517948,29	25	3171	1428067,90	4518481,61	25	3212	1427421,60	4518875,96
24	3050	1431943,23	4446444,14	24	3091	1432213,69	4445802,72	25	3131	1429420,91	4517947,90	25	3172	1428031,33	4518496,94	25	3213	1427419,98	4518875,98
24	3051	1431942,94	4446440,96	24	3092	1432234,86	4445769,94	25	3132	1429309,72	4517920,97	25	3173	1428028,71	4518497,99	25	3214	1427417,16	4518873,29
24	3052	1431942,23	4446431,75	24	3093	1432235,25	4445769,32	25	3133	1429265,84	4517911,49	25	3174	1428026,33	4518498,88	25	3215	1427411,05	4518866,59
24	3053	1431942,04	4446428,39	24	3094	1432286,88	4445690,68	25	3134	1428950,51	4517857,63	25	3175	1427998,48	4518508,85	25	3216	1427405,74	4518859,68
24	3054	1431941,97	4446421,98	24	3095	1432299,59	4445671,31	25	3135	1428907,37	4517851,30	25	3176	1427994,65	4518510,13	25	3217	1427401,52	4518852,52
24	3055	1431942,39	4446403,70	24	3096	1432301,02	4445669,19	25	3136	1428895,97	4517850,56	25	3177	1427966,43	4518518,94	25	3218	1427398,83	4518845,01
24	3056	1431942,77	4446397,09	24	3097	1432323,26	4445637,11	25	3137	1428895,07	4517850,56	25	3178	1427964,51	4518519,53	25	3219	1427397,99	4518837,15
24	3057	1431943,56	4446390,60	24	3098	1432323,64	4445636,58	25	3138	1428885,72	4517851,58	25	3179	1427880,12	4518544,05	25	3220	1427398,65	4518828,97
24	3058	1431943,70	4446389,74	24	3099	1432326,49	4445632,72	25	3139	1428874,08	4517853,85	25	3180	1427794,79	4518568,85	25	3221	1427400,38	4518820,53
24	3059	1431945,16	4446380,87	24	3100	1432338,43	4445617,38	25	3140	1428851,30	4517859,50	25	3181	1427760,48	4518579,45	25	3222	1427402,93	4518811,89
24	3060	1431946,25	4446375,30	24	3101	1432339,51	4445616,01	25	3141	1428819,87	4517868,75	25	3182	1427748,41	4518583,88	25	3223	1427409,46	4518794,32
24	3061	1431947,90	4446368,94	24	3102	1432343,21	4445611,68	25	3142	1428808,48	4517872,75	25	3183	1427740,03	4518587,74	25	3224	1427417,46	4518776,03
24	3062	1431950,46	4446360,23	24	3103	1432355,93	4445597,63	25	3143	1428799,15	4517876,90	25	3184	1427733,07	4518592,03	25	3225	1427428,33	4518765,68
24	3063	1431952,48	4446354,09	24	3104	1432356,51	4445596,99	25	3144	1428797,77	4517877,67	25	3185	1427723,73	4518598,89	25	3226	1427434,40	4518760,29
24	3064	1431954,94	4446348,02	24	3105	1432361,09	4445592,33	25	3145	1428787,17	4517884,59	25	3186	1427690,79	4518625,98	25	3227	1427440,46	4518755,28
24	3065	1431955,11	4446347,62	24	3106	1432362,49	4445591,01	25	3146	1428767,41	4517899,33	25	3187	1427566,06	4518732,39	25	3228	1427446,66	4518750,60
24	3066	1431962,63	4446330,82	24	3107	1432402,77	4445554,08	25	3147	1428523,47	4518093,11	25	3188	1427547,86	4518748,98	25	3229	1427453,18	4518746,02
24	3067	1431965,30	4446325,32	24	3108	1432389,16	4445485,52	25	3148	1428490,33	4518120,98	25	3189	1427539,38	4518757,85	25	3230	1427468,11	4518736,30
24	3068	1431967,90	4446320,65	24	3109	1432388,74	4445483,22	25	3149	1428474,68	4518136,61	25	3190	1427538,82	4518758,54	25	3231	1427492,13	4518721,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	3232	1427660,35	4518622,72	25	3273	1428771,49	4517779,77	26	3313	1428245,93	4422505,60	26	3354	1428106,44	4422833,57	26	3395	1427656,43	4423059,70
25	3233	1427660,73	4518622,51	25	3274	1428789,08	4517773,53	26	3314	1428247,90	4422534,83	26	3355	1428099,33	4422838,09	26	3396	1427650,77	4423084,79
25	3234	1427694,22	4518602,41	25	3275	1428825,13	4517762,95	26	3315	1428247,92	4422535,78	26	3356	1428093,69	4422841,42	26	3397	1427628,46	4423199,08
25	3235	1427695,34	4518601,74	25	3276	1428852,46	4517756,15	26	3316	1428248,04	4422537,38	26	3357	1428087,84	4422844,36	26	3398	1427621,16	4423242,86
25	3236	1427711,80	4518591,23	25	3277	1428870,72	4517752,61	26	3317	1428248,10	4422539,78	26	3358	1428083,62	4422846,19	26	3399	1427619,18	4423265,15
25	3237	1427712,94	4518590,49	25	3278	1428889,09	4517750,61	26	3318	1428248,61	4422568,91	26	3359	1428075,61	4422849,48	26	3400	1427618,11	4423299,70
25	3238	1427720,97	4518585,06	25	3279	1428898,68	4517750,50	26	3319	1428248,61	4422573,05	26	3360	1428073,80	4422850,19	26	3401	1427617,26	4423384,54
25	3239	1427722,28	4518584,12	25	3280	1428917,92	4517751,77	26	3320	1428248,48	4422576,19	26	3361	1428067,62	4422852,35	26	3402	1427617,55	4423420,03
25	3240	1427730,12	4518578,45	25	3281	1428966,18	4517758,84	26	3321	1428247,42	4422595,29	26	3362	1428061,88	4422853,97	26	3403	1427618,25	4423434,06
25	3241	1427731,80	4518577,21	25	3282	1429284,82	4517813,27	26	3322	1428247,17	4422598,69	26	3363	1428053,28	4422856,09	26	3404	1427619,63	4423446,36
25	3242	1427739,36	4518571,22	25	3283	1429332,03	4517823,47	26	3323	1428246,37	4422605,19	26	3364	1428052,72	4422856,24	26	3405	1427623,78	4423468,73
25	3243	1427741,32	4518569,59	25	3117	1429444,42	4517850,68	26	3324	1428246,02	4422607,28	26	3365	1428046,29	4422857,58	26	3406	1427633,64	4423511,57
25	3244	1427748,49	4518563,29	26	3284	1428122,41	4422180,90	26	3325	1428242,72	4422625,81	26	3366	1428040,24	4422858,43	26	3407	1427642,24	4423544,25
25	3245	1427749,95	4518561,96	26	3285	1428127,37	4422185,16	26	3326	1428241,85	4422630,15	26	3367	1428021,87	4422860,48	26	3408	1427645,89	4423555,60
25	3246	1427756,90	4518555,35	26	3286	1428132,04	4422189,75	26	3327	1428240,23	4422636,47	26	3368	1428021,46	4422860,54	26	3409	1427649,55	4423564,35
25	3247	1427758,01	4518554,27	26	3287	1428134,93	4422192,91	26	3328	1428239,51	4422639,46	26	3369	1428014,94	4422861,01	26	3410	1427649,91	4423565,03
25	3248	1427764,76	4518547,48	26	3288	1428139,99	4422198,68	26	3329	1428236,44	4422648,20	26	3370	1428012,28	4422861,10	26	3411	1427656,50	4423575,20
25	3249	1427765,81	4518546,37	26	3289	1428141,44	4422200,40	26	3330	1428235,31	4422651,43	26	3371	1427993,04	4422861,37	26	3412	1427671,04	4423594,57
25	3250	1427778,94	4518532,28	26	3290	1428148,57	4422205,55	26	3331	1428232,86	4422657,50	26	3372	1427989,15	4422861,37	26	3413	1427693,41	4423621,99
25	3251	1427779,80	4518531,33	26	3291	1428148,81	4422210,43	26	3332	1428232,46	4422658,40	26	3373	1427988,43	4422861,34	26	3414	1427708,57	4423638,90
25	3252	1427799,01	4518509,62	26	3292	1428153,26	4422217,36	26	3333	1428224,74	4422675,38	26	3374	1427968,79	4422860,74	26	3415	1427714,76	4423644,67
25	3253	1427799,39	4518509,18	26	3293	1428153,61	4422217,89	26	3334	1428222,30	4422680,38	26	3375	1427964,44	4422860,49	26	3416	1427718,57	4423646,83
25	3254	1427852,20	4518448,01	26	3294	1428156,92	4422223,52	26	3335	1428220,98	4422682,80	26	3376	1427924,93	4422857,54	26	3417	1427735,08	4423653,51
25	3255	1427936,59	4518423,49	26	3295	1428159,23	4422227,99	26	3336	1428211,73	4422699,37	26	3377	1427923,47	4422857,42	26	3418	1427755,94	4423660,17
25	3256	1427964,81	4518414,66	26	3296	1428167,01	4422244,13	26	3337	1428209,82	4422702,64	26	3378	1427918,54	4422856,86	26	3419	1427768,17	4423663,34
25	3257	1427992,66	4518404,71	26	3297	1428167,64	4422245,49	26	3338	1428209,25	4422703,57	26	3379	1427898,92	4422854,11	26	3420	1427778,69	4423665,31
25	3258	1428029,22	4518389,37	26	3298	1428170,21	4422251,51	26	3339	1428188,84	4422736,26	26	3380	1427897,37	4422853,88	26	3421	1427787,05	4423665,23
25	3259	1428129,00	4518345,02	26	3299	1428170,44	4422252,14	26	3340	1428187,14	4422738,87	26	3381	1427891,82	4422852,85	26	3422	1427798,30	4423664,09
25	3260	1428164,52	4518327,85	26	3300	1428180,67	4422279,12	26	3341	1428165,77	4422770,80	26	3382	1427872,47	4422848,71	26	3423	1427822,55	4423660,33
25	3261	1428181,33	4518318,04	26	3301	1428181,75	4422282,13	26	3342	1428164,44	4422772,74	26	3383	1427871,60	4422848,51	26	3424	1427886,75	4423649,00
25	3262	1428189,27	4518312,49	26	3302	1428223,48	4422403,90	26	3343	1428162,83	4422774,98	26	3384	1427866,25	4422847,16	26	3425	1427890,73	4423648,38
25	3263	1428203,83	4518299,90	26	3303	1428224,31	4422406,44	26	3344	1428151,65	4422789,97	26	3385	142781,74	4422823,39	26	3426	1427928,47	4423643,32
25	3264	1428223,91	4518278,65	26	3304	1428224,71	4422407,79	26	3345	1428149,34	4422792,95	26	3386	1427764,46	4422842,05	26	3427	1427931,08	4423643,02
25	3265	1428382,33	4518089,98	26	3305	1428235,90	4422445,32	26	3346	1428145,75	4422797,16	26	3387	1427747,79	4422861,49	26	3428	1427934,95	4423642,68
25	3266	1428401,88	4518067,96	26	3306	1428237,25	4422450,30	26	3347	1428133,71	4422810,51	26	3388	1427738,92	4422872,96	26	3429	1427949,82	4423641,65
25	3267	1428422,69	4518047,19	26	3307	1428238,16	4422454,45	26	3348	1428133,04	4422811,24	26	3389	1427736,90	4422875,91	26	3430	1427975,33	4423639,91
25	3268	1428460,16	4518015,67	26	3308	1428241,94	4422473,55	26	3349	1428128,46	4422815,91	26	3390	1427730,85	4422886,25	26	3431	1427978,08	4423639,76
25	3269	1428706,37	4517820,08	26	3309	1428242,35	4422475,79	26	3350	1428124,28	4422819,67	26	3391	1427716,26	4422916,07	26	3432	1427983,89	4423639,54
25	3270	1428729,87	4517802,55	26	3310	1428243,12	4422481,02	26	3351	1428117,72	4422825,26	26	3392	1427674,13	4423010,55	26	3433	1427979,31	4423647,64
25	3271	1428746,12	4517791,94	26	3311	1428245,45	4422500,37	26	3352	1428117,01	4422825,85	26	3393	1427664,65	4423033,66	26	3434	1427973,62	4423659,43
25	3272	1428754,56	4517787,28	26	3312	1428245,59	4422501,62	26	3353	1428111,85	4422829,88	26	3394	1427660,18	4423046,33	26	3435	1427968,72	4423671,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	3436	1427964,62	4423683,98	26	3477	1427582,21	4422971,19	26	3518	1428087,16	4422314,55	26	3559	1427571,78	4422164,82	26	3600	1427885,71	4422206,91
26	3437	1427961,34	4423696,65	26	3478	1427625,66	4422873,73	26	3519	1428076,93	4422287,55	26	3560	1427567,37	4422146,14	26	3601	1427890,87	4422202,87
26	3438	1427958,90	4423709,51	26	3479	1427642,67	4422838,93	26	3520	1428069,17	4422271,43	26	3561	1427563,78	4422135,73	26	3602	1427893,81	4422200,80
26	3439	1427957,31	4423722,49	26	3480	1427652,42	4422822,30	26	3521	1428064,72	4422264,51	26	3562	1427553,59	4422113,77	26	3603	1427901,29	4422195,74
26	3440	1427956,58	4423735,55	26	3481	1427658,03	4422814,11	26	3522	1428059,67	4422258,74	26	3563	1427541,59	4422092,50	26	3604	1427903,77	4422194,15
26	3441	1427956,62	4423741,42	26	3482	1427670,22	4422798,34	26	3523	1428053,82	4422254,57	26	3564	1427523,12	4422063,50	26	3605	1427908,15	4422191,52
26	3442	1427941,75	4423742,44	26	3483	1427689,78	4422775,51	26	3524	1428047,38	4422252,44	26	3565	1427583,76	4422027,65	26	3606	1427916,03	4422187,06
26	3443	1427904,01	4423747,50	26	3484	1427710,05	4422753,61	26	3525	1428040,21	4422251,74	26	3566	1427610,18	4422014,08	26	3607	1427917,28	4422186,36
26	3444	1427838,92	4423758,97	26	3485	1427723,95	4422740,11	26	3526	1428032,50	4422252,17	26	3567	1427625,99	4422038,88	26	3608	1427923,12	4422183,42
26	3445	1427811,05	4423763,31	26	3486	1427738,42	4422728,63	26	3527	1428024,40	4422253,43	26	3568	1427628,64	4422043,33	26	3609	1427923,63	4422183,18
26	3446	1427792,52	4423765,19	26	3487	1427746,02	4422724,20	26	3528	1428007,55	4422257,59	26	3569	1427640,65	4422064,58	26	3610	1427940,24	4422175,60
26	3447	1427774,10	4423765,34	26	3488	1427753,98	4422721,14	26	3529	1427981,80	4422266,53	26	3570	1427641,36	4422065,85	26	3611	1427945,75	4422173,26
26	3448	1427764,84	4423764,44	26	3489	1427762,30	4422719,73	26	3530	1427965,20	4422274,12	26	3571	1427644,28	4422071,66	26	3612	1427948,95	4422172,10
26	3449	1427746,42	4423761,02	26	3490	1427770,99	4422719,63	26	3531	1427957,30	4422278,58	26	3572	1427654,49	4422093,66	26	3613	1427974,70	4422163,14
26	3450	1427728,13	4423756,26	26	3491	1427779,93	4422720,47	26	3532	1427949,83	4422283,64	26	3573	1427657,06	4422099,69	26	3614	1427977,68	4422162,15
26	3451	1427701,06	4423747,61	26	3492	1427798,33	4422724,07	26	3533	1427942,60	4422289,69	26	3574	1427658,33	4422103,20	26	3615	1427983,60	4422160,49
26	3452	1427675,00	4423737,04	26	3493	1427893,45	4422750,92	26	3534	1427929,39	4422303,46	26	3575	1427661,91	4422113,59	26	3616	1428000,47	4422156,35
26	3453	1427658,94	4423727,98	26	3494	1427912,79	4422755,08	26	3535	1427893,64	4422349,15	26	3576	1427662,79	4422116,26	26	3617	1428000,86	4422156,25
26	3454	1427651,30	4423722,22	26	3495	1427932,40	4422757,84	26	3536	1427881,41	4422363,15	26	3577	1427664,54	4422122,57	26	3618	1428007,25	4422154,91
26	3455	1427637,14	4423709,01	26	3496	1427971,91	4422760,79	26	3537	1427874,95	4422369,33	26	3578	1427664,65	4422123,07	26	3619	1428009,21	4422154,59
26	3456	1427617,40	4423687,01	26	3497	1427991,55	4422761,41	26	3538	1427868,12	4422374,65	26	3579	1427669,09	4422141,76	26	3620	1428017,30	4422153,35
26	3457	1427592,27	4423656,21	26	3498	1428010,79	4422761,11	26	3539	1427860,77	4422378,82	26	3580	1427670,24	4422147,31	26	3621	1428021,81	4422152,75
26	3458	1427574,45	4423632,47	26	3499	1428029,13	4422759,06	26	3540	1427852,79	4422381,55	26	3581	1427673,60	4422166,18	26	3622	1428026,95	4422152,35
26	3459	1427563,81	4423616,04	26	3500	1428037,76	4422756,92	26	3541	1427844,30	4422383,13	26	3582	1427673,66	4422166,55	26	3623	1428034,67	4422151,92
26	3460	1427559,19	4423607,48	26	3501	1428045,78	4422753,65	26	3542	1427835,45	4422383,83	26	3583	1427674,07	4422169,03	26	3624	1428042,59	4422151,79
26	3461	1427551,99	4423590,25	26	3502	1428052,91	4422749,13	26	3543	1427807,49	4422382,95	26	3584	1427686,40	4422252,35	26	3625	1428049,14	4422152,16
26	3462	1427546,22	4423572,30	26	3503	1428059,45	4422743,54	26	3544	1427768,85	4422378,98	26	3585	1427688,64	4422263,57	26	3626	1428049,70	4422152,21
26	3463	1427536,55	4423535,51	26	3504	1428071,50	4422730,20	26	3545	1427710,44	4422371,77	26	3586	1427693,74	4422266,16	26	3627	1428056,88	4422152,90
26	3464	1427525,83	4423489,05	26	3505	1428082,67	4422715,21	26	3546	1427691,19	4422368,73	26	3587	1427699,61	4422268,20	26	3628	1428062,80	4422153,64
26	3465	1427520,65	4423461,03	26	3506	1428104,02	4422683,27	26	3547	1427672,39	4422364,59	26	3588	1427709,76	4422270,43	26	3629	1428069,23	4422154,86
26	3466	1427518,55	4423442,11	26	3507	1428124,45	4422650,60	26	3548	1427654,60	4422358,42	26	3589	1427724,38	4422272,74	26	3630	1428075,57	4422156,50
26	3467	1427517,58	4423422,94	26	3508	1428133,69	4422634,02	26	3549	1427638,06	4422350,06	26	3590	1427780,11	4422279,63	26	3631	1428078,88	4422157,54
26	3468	1427517,27	4423384,44	26	3509	1428141,41	4422617,04	26	3550	1427622,85	4422339,98	26	3591	1427814,19	4422283,12	26	3632	1428085,30	4422159,67
26	3469	1427518,14	4423297,65	26	3510	1428144,28	4422608,29	26	3551	1427615,94	4422334,33	26	3592	1427818,23	4422283,26	26	3633	1428088,21	4422160,68
26	3470	1427519,33	4423259,19	26	3511	1428147,58	4422589,77	26	3552	1427609,70	4422328,15	26	3593	1427850,66	4422241,82	26	3634	1428094,29	4422163,15
26	3471	1427521,90	4423230,18	26	3512	1428148,65	4422570,66	26	3553	1427604,35	4422321,33	26	3594	1427851,55	4422240,69	26	3635	1428100,18	4422165,97
26	3472	1427530,07	4423181,28	26	3513	1428148,14	4422541,52	26	3554	1427600,03	4422313,75	26	3595	1427855,81	4422235,75	26	3636	1428105,87	4422169,19
26	3473	1427552,92	4423064,20	26	3514	1428146,17	4422512,30	26	3555	1427596,63	4422305,56	26	3596	1427857,20	4422234,29	26	3637	1428111,35	4422172,79
26	3474	1427559,45	4423035,20	26	3515	1428143,85	4422492,95	26	3556	1427591,54	4422287,97	26	3597	1427870,38	4422220,51	26	3638	1428111,82	4422173,12
26	3475	1427564,78	4423016,17	26	3516	1428140,07	4422473,86	26	3557	1427587,86	4422269,48	26	3598	1427873,59	4422217,31	26	3639	1428117,67	4422177,30
26	3476	1427571,19	4422998,00	26	3517	1428128,89	4422436,31	26	3558	1427575,13	4422183,70	26	3599	1427878,47	4422212,94	26	3640	1428122,41	4422180,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	3640	1426874,87	4514428,59	27	3681	1426488,77	4515940,45	27	3722	1426130,71	4517267,79	27	3763	1425865,27	4518568,09	27	3804	1425959,02	4515599,41
27	3641	1426935,01	4514503,64	27	3682	1426441,31	4515947,12	27	3723	1426136,79	4517273,72	27	3764	1425858,78	4518567,08	27	3805	1425991,12	4515575,85
27	3642	1427046,37	4514647,63	27	3683	1426384,42	4515955,89	27	3724	1426151,01	4517284,35	27	3765	1425853,23	4518563,76	27	3806	1426073,79	4515519,74
27	3643	1427083,41	4514692,19	27	3684	1426346,80	4515962,92	27	3725	1426190,97	4517308,50	27	3766	1425848,35	4518558,58	27	3807	1426090,71	4515509,25
27	3644	1427141,13	4514757,83	27	3685	1426328,38	4515967,68	27	3726	1426206,39	4517318,87	27	3767	1425843,99	4518552,02	27	3808	1426108,06	4515499,68
27	3645	1427173,92	4514793,52	27	3686	1426300,58	4515977,87	27	3727	1426213,52	4517324,57	27	3768	1425836,21	4518536,24	27	3809	1426125,45	4515491,80
27	3646	1427212,22	4514832,38	27	3687	1426255,06	4515998,07	27	3728	1426220,08	4517330,84	27	3769	1425822,42	4518499,91	27	3810	1426152,28	4515481,51
27	3647	1427217,19	4514838,89	27	3688	1426182,86	4516031,86	27	3729	1426225,90	4517337,78	27	3770	1425806,39	4518452,51	27	3811	1426279,54	4515437,57
27	3648	1427221,11	4514845,84	27	3689	1426165,97	4516040,99	27	3730	1426231,11	4517345,29	27	3771	1425797,99	4518423,89	27	3812	1426305,84	4515426,41
27	3649	1427223,64	4514853,33	27	3690	1426150,95	4516051,25	27	3731	1426240,22	4517361,42	27	3772	1425792,25	4518395,47	27	3813	1426322,71	4515417,07
27	3650	1427225,09	4514861,32	27	3691	1426144,66	4516057,13	27	3732	1426248,18	4517378,46	27	3773	1425788,56	4518367,03	27	3814	1426338,99	4515406,01
27	3651	1427225,75	4514878,32	27	3692	1426139,61	4516063,75	27	3733	1426255,22	4517395,92	27	3774	1425778,55	4518262,34	27	3815	1426354,79	4515394,11
27	3652	1427220,43	4514951,93	27	3693	1426136,20	4516070,95	27	3734	1426261,13	4517413,64	27	3775	1425774,28	4518204,57	27	3816	1426408,91	4515350,18
27	3653	1427220,37	4514981,50	27	3694	1426133,96	4516078,91	27	3735	1426265,16	4517431,50	27	3776	1425759,51	4517849,64	27	3817	1426423,90	4515337,09
27	3654	1427222,18	4515060,25	27	3695	1426132,56	4516087,35	27	3736	1426266,06	4517440,50	27	3777	1425756,33	4517790,55	27	3818	1426438,19	4515323,36
27	3655	1427221,01	4515089,45	27	3696	1426131,80	4516096,16	27	3737	1426265,92	4517449,76	27	3778	1425750,69	4517731,07	27	3819	1426456,13	4515302,72
27	3656	1427217,86	4515118,23	27	3697	1426131,43	4516114,51	27	3738	1426264,93	4517459,04	27	3779	1425706,26	4517315,02	27	3820	1426471,64	4515280,67
27	3657	1427212,43	4515156,47	27	3698	1426133,32	4516162,12	27	3739	1426261,25	4517477,70	27	3780	1425701,22	4517255,71	27	3821	1426479,84	4515265,17
27	3658	1427187,89	4515319,03	27	3699	1426139,09	4516257,90	27	3740	1426253,57	4517505,74	27	3781	1425684,70	4517038,27	27	3822	1426482,88	4515257,08
27	3659	1427178,15	4515376,28	27	3700	1426155,37	4516429,96	27	3741	1426209,67	4517645,78	27	3782	1425679,61	4516949,38	27	3823	1426485,17	4515247,91
27	3660	1427154,72	4515490,31	27	3701	1426161,36	4516477,67	27	3742	1426193,20	4517692,40	27	3783	1425671,39	4516751,88	27	3824	1426486,58	4515238,49
27	3661	1427147,58	4515518,43	27	3702	1426180,91	4516611,11	27	3743	1426144,67	4517822,58	27	3784	1425670,12	4516702,48	27	3825	1426487,72	4515219,08
27	3662	1427138,16	4515546,02	27	3703	1426183,87	4516639,75	27	3744	1426135,35	4517850,75	27	3785	1425670,83	4516652,98	27	3826	1426487,56	4515199,27
27	3663	1427122,96	4515582,13	27	3704	1426184,61	4516668,39	27	3745	1426130,28	4517869,72	27	3786	1425677,90	4516405,36	27	3827	1426481,90	4515079,08
27	3664	1427066,54	4515707,59	27	3705	1426183,00	4516706,66	27	3746	1426120,87	4517917,64	27	3787	1425676,91	4516168,54	27	3828	1426456,79	4514492,27
27	3665	1427006,73	4515842,65	27	3706	1426177,70	4516783,21	27	3747	1426074,28	4518197,78	27	3788	1425678,27	4516139,23	27	3829	1426456,82	4514453,34
27	3666	1426993,30	4515867,78	27	3707	1426174,98	4516811,77	27	3748	1426064,11	4518255,63	27	3789	1425680,89	4516120,04	27	3830	1426458,77	4514434,16
27	3667	1426988,19	4515875,36	27	3708	1426170,49	4516839,96	27	3749	1426056,11	4518293,52	27	3790	1425683,04	4516110,73	27	3831	1426460,61	4514424,79
27	3668	1426982,55	4515882,23	27	3709	1426165,65	4516858,64	27	3750	1426077,56	4518415,98	27	3791	1425688,71	4516092,40	27	3832	1426465,68	4514406,27
27	3669	1426976,16	4515888,17	27	3710	1426159,77	4516877,11	27	3751	1426020,30	4518443,84	27	3792	1425699,03	4516065,27	27	3833	1426475,17	4514378,77
27	3670	1426968,87	4515892,90	27	3711	1426120,10	4516986,95	27	3752	1426014,50	4518461,74	27	3793	1425747,84	4515948,14	27	3834	1426492,56	4514333,17
27	3671	1426960,86	4515896,74	27	3712	1426114,57	4517005,43	27	3753	1426006,98	4518478,43	27	3794	1425802,71	4515809,58	27	3835	1426503,60	4514306,11
27	3672	1426952,31	4515899,86	27	3713	1426110,51	4517024,16	27	3754	1426002,14	4518485,98	27	3795	1425810,48	4515791,38	27	3836	1426516,02	4514280,09
27	3673	1426924,75	4515906,81	27	3714	1426108,60	4517043,22	27	3755	1425996,10	4518493,12	27	3796	1425818,97	4515773,56	27	3837	1426526,21	4514264,18
27	3674	1426808,54	4515927,03	27	3715	1426108,23	4517072,25	27	3756	1425981,72	4518505,73	27	3797	1425823,65	4515764,93	27	3838	1426532,14	4514257,08
27	3675	1426760,07	4515934,21	27	3716	1426111,87	4517179,82	27	3757	1425965,56	4518517,11	27	3798	1425833,96	4515748,56	27	3839	1426538,65	4514250,40
27	3676	1426740,70	4515935,86	27	3717	1426114,24	4517218,37	27	3758	1425922,39	4518543,49	27	3799	1425856,99	4515717,18	27	3840	1426552,73	4514237,85
27	3677	1426711,61	4515936,76	27	3718	1426116,81	4517236,75	27	3759	1425905,07	4518553,21	27	3800	1425911,47	4515648,21	27	3841	1426575,34	4514220,05
27	3678	1426565,81	4515936,11	27	3719	1426118,87	4517245,44	27	3760	1425888,22	4518561,63	27	3801	1425923,99	4515633,31	27	3842	1426606,66	4514197,56
27	3679	1426536,70	4515936,52	27	3720	1426121,71	4517253,65	27	3761	1425880,15	4518564,91	27	3802	1425937,07	4515619,02	27	3843	1426630,79	4514182,82
27	3680	1426517,34	4515937,51	27	3721	1426125,63	4517261,20	27	3762	1425872,45	4518567,21	27	3803	1425943,98	4515612,26	27	3844	1426639,02	4514178,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	3845	1426647,44	4514175,76	27	3885	1427031,25	4515542,19	27	3926	1426118,04	4515953,21	27	3967	1426062,41	4516492,16	27	4008	1426032,90	4517299,63
27	3846	1426655,34	4514173,82	27	3886	1426975,32	4515666,56	27	3927	1426112,41	4515956,53	27	3968	1426081,64	4516623,52	27	4009	1426036,80	4517307,18
27	3847	1426663,31	4514172,74	27	3887	1426975,09	4515667,09	27	3928	1426109,59	4515958,39	27	3969	1426083,99	4516646,21	27	4010	1426037,83	4517309,12
27	3848	1426671,24	4514172,48	27	3888	1426916,77	4515798,79	27	3929	1426094,58	4515968,64	27	3970	1426084,55	4516667,58	27	4011	1426041,17	4517314,77
27	3849	1426678,98	4514173,08	27	3889	1426912,52	4515806,73	27	3930	1426091,98	4515970,47	27	3971	1426083,14	4516701,10	27	4012	1426044,85	4517320,17
27	3850	1426686,47	4514174,62	27	3890	1426903,90	4515808,91	27	3931	1426086,83	4515974,50	27	3972	1426078,01	4516774,99	27	4013	1426046,41	4517322,26
27	3851	1426693,54	4514177,27	27	3891	1426792,64	4515828,29	27	3932	1426082,70	4515978,14	27	3973	1426075,69	4516799,15	27	4014	1426051,47	4517328,84
27	3852	1426700,77	4514181,70	27	3892	1426748,53	4515834,82	27	3933	1426076,39	4515984,02	27	3974	1426072,47	4516819,58	27	4015	1426053,93	4517331,91
27	3853	1426707,49	4514187,34	27	3893	1426734,93	4515835,97	27	3934	1426075,65	4515984,73	27	3975	1426069,53	4516830,90	27	4016	1426058,31	4517336,79
27	3854	1426713,79	4514193,89	27	3894	1426710,27	4515836,74	27	3935	1426071,05	4515989,40	27	3976	1426065,06	4516844,92	27	4017	1426060,88	4517339,40
27	3855	1426725,61	4514208,65	27	3895	1426566,26	4515836,10	27	3936	1426066,78	4515994,36	27	3977	1426026,04	4516952,98	27	4018	1426066,98	4517345,35
27	3856	1426742,34	4514232,89	27	3896	1426564,37	4515836,11	27	3937	1426065,09	4515996,51	27	3978	1426024,29	4516958,28	27	4019	1426069,06	4517347,32
27	3857	1426823,69	4514357,19	27	3897	1426535,25	4515836,53	27	3938	1426060,06	4516003,14	27	3979	1426018,75	4516976,75	27	4020	1426074,01	4517351,59
27	3858	1426857,28	4514405,72	27	3898	1426532,56	4515836,60	27	3939	1426057,81	4516006,21	27	3980	1426018,61	4516977,24	27	4021	1426076,90	4517353,83
27	3640	1426874,87	4514428,59	27	3899	1426532,09	4515836,64	27	3940	1426054,22	4516011,68	27	3981	1426016,97	4516983,57	27	4022	1426091,11	4517364,44
27	3859	1426796,82	4514491,14	27	3900	1426531,67	4515836,65	27	3941	1426051,00	4516017,38	27	3982	1426016,84	4516984,18	27	4023	1426093,45	4517366,15
27	3860	1426856,42	4514565,50	27	3901	1426512,31	4515837,62	27	3942	1426049,15	4516021,06	27	3983	1426012,77	4517002,91	27	4024	1426098,94	4517369,75
27	3861	1426967,26	4514708,83	27	3902	1426507,15	4515838,03	27	3943	1426045,76	4516028,29	27	3984	1426011,69	4517008,72	27	4025	1426099,28	4517369,95
27	3862	1426969,47	4514711,58	27	3903	1426478,58	4515840,95	27	3944	1426044,76	4516030,49	27	3985	1426010,98	4517014,24	27	4026	1426137,18	4517392,84
27	3863	1427006,59	4514756,22	27	3904	1426478,10	4515841,00	27	3945	1426042,29	4516036,56	27	3986	1426009,08	4517033,30	27	4027	1426146,70	4517399,25
27	3864	1427008,29	4514758,21	27	3905	1426474,85	4515841,39	27	3946	1426040,25	4516042,78	27	3987	1426008,98	4517034,30	27	4028	1426151,24	4517407,26
27	3865	1427066,03	4514823,88	27	3906	1426427,38	4515848,08	27	3947	1426040,00	4516043,65	27	3988	1426008,61	4517040,85	27	4029	1426156,41	4517418,35
27	3866	1427067,50	4514825,22	27	3907	1426426,07	4515848,27	27	3948	1426037,74	4516051,58	27	3989	1426008,60	4517041,90	27	4030	1426161,32	4517430,50
27	3867	1427100,28	4514861,20	27	3908	1426369,18	4515857,04	27	3949	1426036,36	4516057,05	27	3990	1426008,21	4517070,92	27	4031	1426164,68	4517440,56
27	3868	1427101,53	4514862,53	27	3909	1426367,25	4515857,36	27	3950	1426035,28	4516062,62	27	3991	1426008,27	4517075,65	27	4032	1426165,72	4517445,18
27	3869	1427102,69	4514863,72	27	3910	1426366,07	4515857,58	27	3951	1426033,87	4516071,07	27	3992	1426011,92	4517183,22	27	4033	1426163,83	4517454,79
27	3870	1427124,89	4514886,26	27	3911	1426328,45	4515864,60	27	3952	1426033,74	4516071,91	27	3993	1426011,94	4517183,97	27	4034	1426157,59	4517477,56
27	3871	1427120,67	4514944,75	27	3912	1426323,25	4515865,71	27	3953	1426032,94	4516078,49	27	3994	1426012,04	4517185,94	27	4035	1426114,77	4517614,16
27	3872	1427120,44	4514949,53	27	3913	1426321,70	4515866,08	27	3954	1426032,16	4516087,40	27	3995	1426014,41	4517224,48	27	4036	1426099,18	4517658,27
27	3873	1427120,42	4514951,72	27	3914	1426303,26	4515870,87	27	3955	1426031,81	4516093,76	27	3996	1426014,79	4517229,05	27	4037	1426050,95	4517787,65
27	3874	1427120,35	4514981,30	27	3915	1426298,50	4515872,23	27	3956	1426031,80	4516094,16	27	3997	1426015,19	4517232,26	27	4038	1426050,76	4517788,17
27	3875	1427120,39	4514983,79	27	3916	1426293,98	4515873,77	27	3957	1426031,43	4516112,50	27	3998	1426017,75	4517250,64	27	4039	1426049,71	4517791,19
27	3876	1427122,11	4515059,40	27	3917	1426266,19	4515883,96	27	3958	1426031,49	4516118,52	27	3999	1426018,27	4517253,90	27	4040	1426040,39	4517819,36
27	3877	1427121,21	4515082,01	27	3918	1426264,52	4515884,57	27	3959	1426033,39	4516166,19	27	4000	1426019,49	4517259,84	27	4041	1426039,40	4517822,57
27	3878	1427118,60	4515105,76	27	3919	1426260,00	4515886,46	27	3960	1426033,49	4516168,11	27	4001	1426021,56	4517268,54	27	4042	1426038,73	4517824,87
27	3879	1427113,47	4515141,98	27	3920	1426214,47	4515906,66	27	3961	1426039,25	4516263,89	27	4002	1426021,66	4517269,01	27	4043	1426033,66	4517843,84
27	3880	1427089,13	4515303,19	27	3921	1426212,99	4515907,34	27	3962	1426039,52	4516267,34	27	4003	1426023,41	4517275,31	27	4044	1426032,68	4517847,87
27	3881	1427079,84	4515357,82	27	3922	1426212,67	4515907,48	27	3963	1426055,81	4516439,38	27	4004	1426024,36	4517278,15	27	4045	1426032,13	4517850,46
27	3882	1427057,20	4515467,95	27	3923	1426140,47	4515941,27	27	3964	1426055,94	4516440,63	27	4005	1426027,20	4517286,38	27	4046	1426022,72	4517898,39
27	3883	1427051,64	4515489,93	27	3924	1426135,23	4515943,91	27	3965	1426056,14	4516442,41	27	4006	1426028,43	4517289,70	27	4047	1426022,21	4517901,24
27	3884	1427044,64	4515510,40	27	3925	1426118,36	4515953,05	27	3966	1426062,12	4516490,11	27	4007	1426030,99	4517295,73	27	4048	1425975,69	4518180,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	4049	1425965,89	4518236,63	27	4090	1425908,12	4515818,94	27	4131	1426537,94	4515360,25	27	4172	1426740,01	4514411,97	28	4212	1424751,10	4516462,33
27	4050	1425958,46	4518271,84	27	4091	1425910,01	4515815,47	27	4132	1426553,45	4515338,22	27	4173	1426741,47	4514414,14	28	4213	1424576,18	4516504,78
27	4051	1425930,46	4518392,01	27	4092	1425916,69	4515804,87	27	4133	1426557,04	4515332,75	27	4174	1426775,05	4514462,65	28	4214	1424547,33	4516512,68
27	4052	1425924,25	4518415,77	27	4093	1425936,56	4515777,77	27	4134	1426560,02	4515327,48	27	4175	1426776,50	4514464,69	28	4215	1424528,44	4516518,94
27	4053	1425921,04	4518425,66	27	4094	1425989,00	4515711,42	27	4135	1426568,23	4515311,98	27	4176	1426777,99	4514466,67	28	4216	1424510,33	4516526,36
27	4054	1425920,87	4518426,08	27	4095	1425999,18	4515699,29	27	4136	1426568,47	4515311,55	27	4177	1426795,58	4514489,54	28	4217	1424483,67	4516538,94
27	4055	1425919,80	4518427,01	27	4096	1426009,01	4515688,57	27	4137	1426571,30	4515305,64	27	3859	1426796,82	4514491,14	28	4218	1424360,70	4516602,27
27	4056	1425910,66	4518433,43	27	4097	1426011,54	4515686,09	27	4138	1426573,46	4515300,38	28	4178	1425168,31	4515646,75	28	4219	1424343,09	4516610,73
27	4057	1425906,41	4518436,05	27	4098	1426021,18	4515677,84	27	4139	1426576,51	4515292,28	28	4179	1425222,31	4515673,12	28	4220	1424325,41	4516618,07
27	4058	1425901,78	4518422,37	27	4099	1426048,81	4515657,57	27	4140	1426576,80	4515291,47	28	4180	1425313,65	4515716,33	28	4221	1424307,62	4516623,11
27	4059	1425895,17	4518399,86	27	4100	1426128,28	4515603,64	27	4141	1426578,85	4515285,26	28	4181	1425339,47	4515729,46	28	4222	1424298,66	4516624,16
27	4060	1425890,98	4518379,15	27	4101	1426141,25	4515595,58	27	4142	1426579,93	4515281,28	28	4182	1425354,11	4515738,53	28	4223	1424289,97	4516623,95
27	4061	1425887,97	4518355,87	27	4102	1426152,92	4515589,15	27	4143	1426582,21	4515272,13	28	4183	1425359,90	4515743,25	28	4224	1424281,24	4516622,72
27	4062	1425878,21	4518253,89	27	4103	1426164,01	4515584,12	27	4144	1426582,77	4515269,76	28	4184	1425364,07	4515748,18	28	4225	1424263,68	4516618,23
27	4063	1425874,15	4518198,81	27	4104	1426186,50	4515575,51	27	4145	1426583,99	4515263,34	28	4185	1425366,04	4515753,37	28	4226	1424237,25	4516608,78
27	4064	1425859,45	4517845,48	27	4105	1426312,18	4515532,11	27	4146	1426584,07	4515262,81	28	4186	1425365,37	4515758,82	28	4227	1424211,06	4516597,79
27	4065	1425859,37	4517844,26	27	4106	1426315,60	4515530,87	27	4147	1426585,50	4515253,38	28	4187	1425362,58	4515764,53	28	4228	1424194,09	4516589,74
27	4066	1425856,19	4517785,17	27	4107	1426318,60	4515529,65	27	4148	1426586,22	4515247,42	28	4188	1425352,80	4515776,54	28	4229	1424178,07	4516580,69
27	4067	1425855,90	4517781,12	27	4108	1426344,93	4515518,48	27	4149	1426586,43	4515244,28	28	4189	1425319,15	4515808,85	28	4230	1424170,66	4516575,51
27	4068	1425850,27	4517721,64	27	4109	1426347,93	4515517,13	27	4150	1426587,56	4515224,88	28	4190	1425306,21	4515823,07	28	4231	1424163,86	4516569,73
27	4069	1425850,14	4517720,44	27	4110	1426353,77	4515514,19	27	4151	1426587,71	4515221,49	28	4191	1425300,53	4515830,74	28	4232	1424157,57	4516562,91
27	4070	1425805,84	4517305,48	27	4111	1426354,32	4515513,89	27	4152	1426587,73	4515218,26	28	4192	1425291,49	4515847,04	28	4233	1424146,79	4516547,46
27	4071	1425800,94	4517247,69	27	4112	1426371,18	4515504,55	27	4153	1426587,57	4515198,46	28	4193	1425280,94	4515873,41	28	4234	1424137,41	4516530,60
27	4072	1425784,50	4517031,61	27	4113	1426376,27	4515501,53	27	4154	1426587,50	4515195,12	28	4194	1425237,57	4515999,71	28	4235	1424124,68	4516504,09
27	4073	1425779,51	4516944,44	27	4114	1426378,92	4515499,79	27	4155	1426587,47	4515194,57	28	4195	1425217,57	4516053,14	28	4236	1424113,24	4516476,95
27	4074	1425771,36	4516748,49	27	4115	1426395,18	4515488,73	27	4156	1426581,81	4515074,59	28	4196	1425201,37	4516089,69	28	4237	1424106,83	4516458,51
27	4075	1425770,16	4516701,91	27	4116	1426397,95	4515486,80	27	4157	1426556,80	4514490,19	28	4197	1425171,33	4516152,99	28	4238	1424104,29	4516449,15
27	4076	1425770,81	4516655,12	27	4117	1426399,12	4515485,92	27	4158	1426556,84	4514458,44	28	4198	1425153,28	4516188,56	28	4239	1424100,91	4516429,91
27	4077	1425777,87	4516408,23	27	4118	1426414,95	4515474,03	27	4159	1426557,81	4514448,90	28	4199	1425143,30	4516205,67	28	4240	1424098,28	4516400,52
27	4078	1425777,89	4516407,76	27	4119	1426417,83	4515471,76	27	4160	1426558,05	4514447,72	28	4200	1425137,82	4516213,89	28	4241	1424096,51	4516360,97
27	4079	1425777,91	4516404,95	27	4120	1426471,96	4515427,82	27	4161	1426561,29	4514435,82	28	4201	1425126,15	4516228,78	28	4242	1424095,59	4516321,40
27	4080	1425776,94	4516170,64	27	4121	1426473,03	4515426,93	27	4162	1426569,19	4514412,89	28	4202	1425100,29	4516256,78	28	4243	1424096,01	4516291,83
27	4081	1425777,97	4516148,33	27	4122	1426474,68	4515425,51	27	4163	1426585,61	4514369,90	28	4203	1425045,68	4516310,50	28	4244	1424099,74	4516233,17
27	4082	1425779,36	4516138,15	27	4123	1426489,68	4515412,41	27	4164	1426595,14	4514346,57	28	4204	1425031,49	4516323,16	28	4245	1424120,94	4515959,62
27	4083	1425779,66	4516136,83	27	4124	1426492,92	4515409,49	27	4165	1426603,61	4514328,79	28	4205	1425016,61	4516334,92	28	4246	1424123,14	4515940,17
27	4084	1425783,33	4516124,96	27	4125	1426493,14	4515409,27	27	4166	1426606,84	4514323,75	28	4206	1424991,84	4516350,47	28	4247	1424127,33	4515912,23
27	4085	1425791,96	4516102,29	27	4126	1426507,45	4515395,55	27	4167	1426607,89	4514322,64	28	4207	1424965,91	4516364,40	28	4248	1424139,26	4515847,42
27	4086	1425840,16	4515986,61	27	4127	1426511,80	4515391,11	27	4168	1426617,01	4514314,52	28	4208	1424842,80	4516426,51	28	4249	1424147,45	4515810,74
27	4087	1425840,83	4515984,96	27	4128	1426513,73	4515388,95	27	4169	1426625,44	4514300,02	28	4209	1424816,26	4516439,30	28	4250	1424152,73	4515792,31
27	4088	1425895,19	4515847,66	27	4129	1426531,65	4515368,30	27	4170	1426656,64	4514284,80	28	4210	1424798,30	4516447,16	28	4251	1424159,00	4515773,73
27	4089	1425901,65	4515832,54	27	4130	1426533,99	4515365,49	27	4171	1426659,33	4514288,70	28	4211	1424779,79	4516453,96	28	4252	1424226,28	4515599,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	4253	1424236,18	4515571,63	28	4293	1425204,02	4515798,52	28	4334	1424294,09	4516522,78	28	4375	1424384,01	4515346,13	29	4415	1416407,52	4449206,73
28	4254	1424241,89	4515552,89	28	4294	1425202,87	4515800,68	28	4335	1424292,97	4516522,49	28	4376	1424395,47	4515342,73	29	4416	1416405,57	4449206,82
28	4255	1424246,45	4515533,93	28	4295	1425200,03	4515806,57	28	4336	1424273,47	4516515,52	28	4377	1424425,99	4515335,41	29	4417	1416366,67	4449208,56
28	4256	1424252,00	4515505,14	28	4296	1425198,60	4515809,96	28	4337	1424251,86	4516506,46	28	4378	1424435,11	4515333,93	29	4418	1416362,15	4449208,65
28	4257	1424269,30	4515398,44	28	4297	1425188,06	4515836,35	28	4338	1424240,19	4516500,91	28	4379	1424444,82	4515339,09	29	4419	1416342,88	4449208,61
28	4258	1424276,35	4515359,64	28	4298	1425187,03	4515839,01	28	4339	1424233,72	4516497,26	28	4380	1424466,53	4515352,29	29	4420	1416340,70	4449208,58
28	4259	1424283,14	4515332,51	28	4299	1425186,37	4515840,92	28	4340	1424231,70	4516494,37	28	4381	1424565,30	4515414,97	29	4421	1416335,52	4449208,33
28	4260	1424291,58	4515307,11	28	4300	1425143,42	4515965,94	28	4341	1424226,27	4516484,60	28	4382	1424566,82	4515415,93	29	4422	1416316,42	4449206,87
28	4261	1424298,50	4515291,27	28	4301	1425124,93	4516015,32	28	4342	1424215,90	4516462,99	28	4383	1424568,55	4515416,94	29	4423	1416315,07	4449206,75
28	4262	1424307,18	4515277,18	28	4302	1425110,47	4516047,98	28	4343	1424206,64	4516441,06	28	4384	1424662,98	4515471,97	29	4424	1416308,58	4449205,96
28	4263	1424312,55	4515271,22	28	4303	1425081,53	4516108,90	28	4344	1424202,45	4516429,02	28	4385	1424919,62	4515624,63	29	4425	1416305,39	4449205,40
28	4264	1424319,13	4515265,97	28	4304	1425065,40	4516140,71	28	4345	1424202,01	4516427,37	28	4386	1424921,50	4515625,71	29	4426	1416286,15	4449201,76
28	4265	1424326,50	4515261,57	28	4305	1425058,41	4516152,70	28	4346	1424200,14	4516416,76	28	4387	1424989,94	4515664,43	29	4427	1416282,91	4449201,09
28	4266	1424334,47	4515257,77	28	4306	1425056,74	4516155,24	28	4347	1424198,09	4516393,85	28	4388	1424991,40	4515665,26	29	4428	1416279,06	4449200,15
28	4267	1424351,57	4515251,44	28	4307	1425049,95	4516163,89	28	4348	1424196,47	4516357,58	29	4388	1417060,35	4449054,80	29	4429	1416260,00	4449195,07
28	4268	1424369,54	4515246,08	28	4308	1425028,43	4516187,15	28	4349	1424195,63	4516320,92	29	4389	1417085,65	4449081,36	29	4430	1416257,53	4449194,39
28	4269	1424406,29	4515237,29	28	4309	1424977,26	4516237,51	28	4350	1424195,98	4516295,71	29	4390	1417096,79	4449095,35	29	4431	1416256,68	4449194,14
28	4270	1424424,59	4515234,31	28	4310	1424967,15	4516246,55	28	4351	1424199,50	4516240,19	29	4391	1417096,44	4449095,71	29	4432	1416194,02	4449175,11
28	4271	1424433,61	4515233,51	28	4311	1424958,85	4516253,10	28	4352	1424202,53	4515969,10	29	4392	1417091,55	4449100,07	29	4433	1416183,89	4449172,89
28	4272	1424442,54	4515233,41	28	4312	1424941,53	4516263,98	28	4353	1424222,31	4515953,20	29	4393	1417086,39	4449104,10	29	4434	1416181,80	4449173,12
28	4273	1424451,30	4515234,25	28	4313	1424919,72	4516275,68	28	4354	1424226,00	4515928,74	29	4394	1417080,99	4449107,78	29	4435	1416175,06	4449174,81
28	4274	1424460,15	4515236,30	28	4314	1424798,56	4516336,80	28	4355	1424237,28	4515867,37	29	4395	1417075,34	4449111,11	29	4436	1416157,42	4449180,92
28	4275	1424468,83	4515239,36	28	4315	1424774,49	4516348,40	28	4356	1424244,41	4515835,44	29	4396	1417069,50	4449114,05	29	4437	1416141,81	4449187,92
28	4276	1424477,41	4515243,14	28	4316	1424760,95	4516354,32	28	4357	1424248,23	4515822,10	29	4397	1417063,48	4449116,61	29	4438	1416139,40	4449189,34
28	4277	1424494,30	4515252,11	28	4317	1424748,50	4516358,90	28	4358	1424253,09	4515807,75	29	4398	1417057,30	4449118,77	29	4439	1416136,64	4449192,83
28	4278	1424519,31	4515267,33	28	4318	1424725,32	4516365,65	28	4359	1424319,61	4515635,35	29	4399	1417051,01	4449120,52	29	4440	1416130,60	4449202,11
28	4279	1424618,90	4515330,53	28	4319	1424552,59	4516407,58	28	4360	1424320,21	4515633,76	29	4400	1417050,05	4449120,75	29	4441	1416119,00	4449222,46
28	4280	1424713,72	4515385,78	28	4320	1424549,75	4516408,32	28	4361	1424320,50	4515632,94	29	4401	1416897,67	4449156,11	29	4442	1416108,37	4449243,32
28	4281	1424970,74	4515538,67	28	4321	1424520,87	4516416,23	28	4362	1424330,38	4515605,22	29	4402	1416894,63	4449156,77	29	4443	1416103,16	4449255,21
28	4282	1425039,19	4515577,39	28	4322	1424517,45	4516417,23	28	4363	1424331,82	4515600,84	29	4403	1416846,80	4449166,30	29	4444	1416102,33	4449257,52
28	4283	1425124,85	4515624,00	28	4323	1424515,84	4516417,74	28	4364	1424337,55	4515582,10	29	4404	1416844,39	4449166,75	29	4445	1416099,11	4449269,06
28	4178	1425168,31	4515646,75	28	4324	1424496,97	4516424,00	28	4365	1424337,84	4515581,08	29	4405	1416839,24	4449167,50	29	4446	1416094,52	4449292,34
28	4284	1424991,40	4515665,26	28	4325	1424492,40	4516425,65	28	4366	1424339,12	4515576,34	29	4406	1416810,04	4449171,04	29	4447	1416086,01	4449348,41
28	4285	1425077,07	4515711,84	28	4326	1424490,56	4516426,38	28	4367	1424343,70	4515557,39	29	4407	1416808,70	4449171,20	29	4448	1416073,51	4449443,86
28	4286	1425078,46	4515712,60	28	4327	1424472,43	4516433,79	28	4368	1424344,05	4515555,79	29	4408	1416806,18	4449171,43	29	4449	1416073,17	4449446,28
28	4287	1425121,93	4515735,36	28	4328	1424468,25	4516435,61	28	4369	1424344,66	4515552,83	29	4409	1416741,40	4449176,73	29	4450	1416072,90	4449447,88
28	4288	1425124,43	4515736,63	28	4329	1424467,66	4516435,89	28	4370	1424350,22	4515524,04	29	4410	1416678,75	4449186,91	29	4451	1416069,62	4449466,81
28	4289	1425178,43	4515763,00	28	4330	1424441,00	4516448,48	28	4371	1424350,73	4515521,14	29	4411	1416674,13	4449187,55	29	4452	1416068,67	4449471,63
28	4290	1425179,54	4515763,52	28	4331	1424437,87	4516450,02	28	4372	1424367,86	4515415,39	29	4412	1416635,67	4449191,98	29	4453	1416068,42	4449472,76
28	4291	1425214,35	4515779,99	28	4332	1424316,14	4516512,73	28	4373	1424374,18	4515380,75	29	4413	1416634,91	4449192,05	29	4454	1416064,01	4449491,37
28	4292	1425213,08	4515782,22	28	4333	1424302,27	4516519,39	28	4374	1424379,24	4515360,47	29	4414	1416630,65	4449192,43	29	4455	1416062,64	4449496,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	4456	1416061,57	4449500,00	29	4497	1416080,33	4449108,15	30	4537	1415393,78	4449923,72	30	4578	1413316,86	4450358,80	30	4619	1414287,48	4449574,93
29	4457	1416055,54	4449518,09	29	4498	1416095,64	4449099,01	30	4538	1415391,96	4449923,54	30	4579	1413315,77	4450359,41	30	4620	1414303,89	4449564,09
29	4458	1416054,56	4449520,91	29	4499	1416120,57	4449087,86	30	4539	1415354,21	4449919,47	30	4580	1413309,93	4450362,36	30	4621	1414320,56	4449554,04
29	4459	1416053,47	4449523,77	29	4500	1416146,49	4449078,87	30	4540	1415351,06	4449919,06	30	4581	1413306,02	4450364,06	30	4622	1414337,71	4449545,69
29	4460	1416046,32	4449541,54	29	4501	1416163,98	4449074,50	30	4541	1415276,03	4449908,55	30	4582	1413278,75	4450375,31	30	4623	1414346,60	4449542,59
29	4461	1416044,98	4449544,74	29	4502	1416181,55	4449072,52	30	4542	1415274,51	4449908,31	30	4583	1413276,64	4450376,17	30	4624	1414355,46	4449540,53
29	4462	1416044,59	4449545,57	29	4503	1416190,98	4449072,91	30	4543	1415271,43	4449907,79	30	4584	1413272,18	4450377,77	30	4625	1414364,52	4449539,20
29	4463	1416008,73	4449624,63	29	4504	1416200,44	4449074,14	30	4544	1415234,31	4449900,80	30	4585	1413234,62	4450390,27	30	4626	1414383,09	4449538,04
29	4464	1416007,80	4449626,62	29	4505	1416219,36	4449078,31	30	4545	1415230,95	4449900,10	30	4586	1413232,86	4450390,84	30	4627	1414411,52	4449538,30
29	4465	1415983,92	4449676,32	29	4506	1416285,70	4449098,44	30	4546	1415226,78	4449899,08	30	4587	1412896,52	4450495,63	30	4628	1414459,30	4449540,79
29	4466	1415982,39	4449679,39	29	4507	1416304,77	4449103,52	30	4547	1415199,13	4449891,63	30	4588	1412890,34	4450497,35	30	4629	1414487,81	4449543,58
29	4467	1415979,16	4449685,08	29	4508	1416324,00	4449107,16	30	4548	1415196,95	4449891,01	30	4589	1412883,93	4450498,69	30	4630	1414506,93	4449546,72
29	4468	1415975,58	4449690,57	29	4509	1416343,10	4449108,61	30	4549	1415195,14	4449890,47	30	4590	1412877,45	4450499,59	30	4631	1414535,78	4449553,50
29	4469	1415971,64	4449695,79	29	4510	1416362,37	4449108,65	30	4550	1415158,62	4449878,98	30	4591	1412870,93	4450500,08	30	4632	1414573,98	4449563,91
29	4470	1415967,36	4449700,74	29	4511	1416401,12	4449106,93	30	4551	1415157,03	4449878,46	30	4592	1412864,39	4450500,13	30	4633	1414716,90	4449604,30
29	4471	1415962,77	4449705,42	29	4512	1416624,24	4449092,62	30	4552	1415093,41	4449857,26	30	4593	1412857,85	4450499,76	30	4634	1414764,06	4449619,35
29	4472	1415957,89	4449709,77	29	4513	1416662,70	4449088,21	30	4553	1415091,30	4449856,55	30	4594	1412851,35	4450498,97	30	4635	1414810,63	4449637,30
29	4473	1415952,75	4449713,81	29	4514	1416729,29	4449077,38	30	4554	1415054,85	4449843,50	30	4595	1412844,94	4450497,75	30	4636	1415088,58	4449749,34
29	4474	1415947,32	4449717,48	29	4515	1416798,04	4449071,77	30	4555	1415054,16	4449843,24	30	4596	1412838,59	4450496,10	30	4637	1415125,02	4449762,39
29	4475	1415941,69	4449720,80	29	4516	1416827,24	4449068,24	30	4556	1415051,18	4449842,10	30	4597	1412832,37	4450494,06	30	4638	1415188,62	4449783,57
29	4476	1415940,78	4449721,27	29	4517	1416875,08	4449058,68	30	4557	1414773,94	4449730,33	30	4598	1412826,30	4450491,60	30	4639	1415225,15	4449795,06
29	4477	1415907,30	4449648,41	29	4518	1417027,42	4449023,34	30	4558	1414730,83	4449713,73	30	4599	1412820,41	4450488,76	30	4640	1415252,80	4449802,53
29	4478	1415904,11	4449642,51	29	4388	1417060,35	4449054,80	30	4559	1414688,07	4449700,07	30	4600	1412814,71	4450485,55	30	4641	1415289,92	4449809,52
29	4479	1415893,79	4449633,04	30	4519	1415509,51	4449829,10	30	4560	1414547,22	4449660,28	30	4601	1412809,25	4450481,95	30	4642	1415364,95	4449820,04
29	4480	1415917,66	4449583,32	30	4520	1415531,59	4449867,16	30	4561	1414511,16	4449650,44	30	4602	1412804,02	4450478,01	30	4643	1415402,71	4449824,12
29	4481	1415953,53	4449504,27	30	4521	1415545,90	4449892,23	30	4562	1414487,36	4449644,84	30	4603	1412799,07	4450473,75	30	4644	1415450,48	4449827,38
29	4482	1415960,66	4449486,49	30	4522	1415554,90	4449908,57	30	4563	1414474,82	4449642,79	30	4604	1412794,40	4450469,16	30	4645	1415498,26	4449829,33
29	4483	1415966,68	4449468,40	30	4523	1415558,93	4449916,28	30	4564	1414451,84	4449640,55	30	4605	1412790,05	4450464,28	30	4519	1415509,51	4449829,10
29	4484	1415971,10	4449449,77	30	4524	1415562,75	4449923,96	30	4565	1414408,45	4449638,29	30	4606	1412786,01	4450459,12	31	4646	1415825,30	4449709,45
29	4485	1415974,36	4449430,87	30	4525	1415563,27	4449925,08	30	4566	1414385,75	4449638,07	30	4607	1412782,33	4450453,72	31	4647	1415867,96	4449802,27
29	4486	1415986,99	4449334,41	30	4526	1415538,69	4449928,02	30	4567	1414375,05	4449638,73	30	4608	1412778,99	4450448,07	31	4648	1415850,64	4449814,48
29	4487	1415995,98	4449275,17	30	4527	1415537,48	4449928,17	30	4568	1414368,34	4449642,00	30	4609	1412776,05	4450442,23	31	4649	1415846,90	4449816,99
29	4488	1416001,75	4449245,92	30	4528	1415530,94	4449928,65	30	4569	1414357,27	4449648,67	30	4610	1412773,50	4450436,21	31	4650	1415830,96	4449827,21
29	4489	1416007,05	4449226,88	30	4529	1415528,85	4449928,72	30	4570	1414343,49	4449657,78	30	4611	1412771,33	4450429,94	31	4651	1415830,58	4449827,45
29	4490	1416010,31	4449217,99	30	4530	1415511,58	4449929,08	30	4571	1414197,74	4449758,67	30	4612	1412866,79	4450400,15	31	4652	1415826,17	4449830,08
29	4491	1416017,95	4449200,54	30	4531	1415500,35	4449929,31	30	4572	1414197,42	4449758,90	30	4613	1413203,04	4450295,38	31	4653	1415809,35	4449839,59
29	4492	1416030,98	4449174,97	30	4532	1415495,85	4449929,30	30	4573	1413382,87	4450318,06	30	4614	1413240,60	4450282,89	31	4654	1415808,10	4449840,28
29	4493	1416045,15	4449150,08	30	4533	1415494,18	4449929,24	30	4574	1413381,29	4450319,13	30	4615	1413267,85	4450271,62	31	4655	1415805,66	4449841,56
29	4494	1416055,41	4449134,30	30	4534	1415446,40	4449927,30	30	4575	1413348,41	4450340,78	30	4616	1413293,41	4450257,27	31	4656	1415779,80	4449854,76
29	4495	1416066,90	4449119,88	30	4535	1415443,68	4449927,14	30	4576	1413346,96	4450341,73	30	4617	1413326,28	4450235,62	31	4657	1415777,61	4449855,85
29	4496	1416073,41	4449113,52	30	4536	1415395,90	4449923,89	30	4577	1413342,40	4450344,44	30	4618	1414140,82	4449676,46	31	4658	1415742,68	4449872,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	4659	1415741,47	4449873,19	32	4699	1412163,90	4431713,07	32	4740	1411737,41	4431206,59	33	4780	1412627,59	4433919,88	33	4821	1413447,71	4434155,33
31	4660	1415740,60	4449873,60	32	4700	1412167,58	4431722,12	32	4691	1411838,93	4431180,55	33	4781	1412628,10	4433919,93	33	4822	1413452,94	4434159,25
31	4661	1415714,16	4449885,56	32	4701	1412168,22	4431723,70	33	4741	1412455,27	4432882,16	33	4782	1412688,79	4433919,21	33	4823	1413457,89	4434163,53
31	4662	1415710,55	4449887,09	32	4702	1412169,86	4431728,27	33	4742	1412456,60	4432888,57	33	4783	1412692,37	4433919,24	33	4824	1413462,55	4434168,12
31	4663	1415692,70	4449894,33	32	4703	1412172,93	4431737,55	33	4743	1412457,51	4432895,01	33	4784	1412694,06	4433919,29	33	4825	1413466,92	4434173,00
31	4664	1415691,15	4449894,95	32	4704	1412173,44	4431739,16	33	4744	1412458,20	4432901,47	33	4785	1412712,79	4433920,05	33	4826	1413470,94	4434178,16
31	4665	1415685,26	4449897,03	32	4705	1412174,99	4431744,61	33	4745	1412479,63	4433100,29	33	4786	1412717,62	4433920,37	33	4827	1413474,62	4434183,56
31	4666	1415663,11	4449904,03	32	4706	1412179,79	4431763,71	33	4746	1412480,03	4433104,98	33	4787	1412722,57	4433920,95	33	4828	1413477,94	4434189,20
31	4667	1415662,40	4449902,18	32	4707	1412180,01	4431764,55	33	4747	1412481,77	4433134,06	33	4788	1412741,43	4433923,59	33	4829	1413480,88	4434195,04
31	4668	1415661,86	4449900,85	32	4708	1412181,16	4431769,95	33	4748	1412481,93	4433142,50	33	4789	1412742,98	4433923,82	33	4830	1413483,44	4434201,07
31	4669	1415657,97	4449891,68	32	4709	1412186,57	4431799,25	33	4749	1412481,46	4433161,68	33	4790	1412749,40	4433925,03	33	4831	1413485,59	4434207,25
31	4670	1415657,28	4449890,09	32	4710	1412186,75	4431800,26	33	4750	1412481,08	4433168,14	33	4791	1412751,33	4433925,48	33	4832	1413487,34	4434213,55
31	4671	1415653,17	4449881,24	32	4711	1412187,10	4431802,44	33	4751	1412480,75	4433171,25	33	4792	1412770,33	4433930,14	33	4833	1413488,68	4434219,96
31	4672	1415652,57	4449880,02	32	4712	1412214,04	4431980,27	33	4752	1412479,61	4433180,65	33	4793	1412774,74	4433931,32	33	4834	1413489,60	4434226,44
31	4673	1415648,23	4449871,28	32	4713	1412214,25	4431981,68	33	4753	1412479,14	4433184,03	33	4794	1412775,72	4433931,60	33	4835	1413490,07	4434232,84
31	4674	1415647,78	4449870,40	32	4714	1412221,00	4432031,12	33	4754	1412478,22	4433189,05	33	4795	1412794,55	4433937,37	33	4836	1413484,39	4434233,38
31	4675	1415643,25	4449861,75	32	4715	1412221,36	4432034,00	33	4755	1412476,40	4433197,81	33	4796	1412797,72	4433938,39	33	4837	1413448,83	4434235,22
31	4676	1415642,74	4449860,80	32	4716	1412221,53	4432035,75	33	4756	1412476,10	4433199,21	33	4797	1412835,14	4433951,18	33	4838	1413390,16	4434237,12
31	4677	1415633,30	4449843,65	32	4717	1412224,14	4432064,88	33	4757	1412474,46	4433205,54	33	4798	1412836,30	4433951,58	33	4839	1413214,94	4434207,58
31	4678	1415632,91	4449842,96	32	4718	1412224,38	4432068,22	33	4758	1412474,16	4433206,53	33	4799	1412957,63	4433994,69	33	4840	1413185,96	4434201,93
31	4679	1415618,31	4449817,42	32	4719	1412226,00	4432097,11	33	4759	1412468,90	4433223,78	33	4800	1412958,55	4433995,03	33	4841	1413157,58	4434194,44
31	4680	1415618,18	4449817,14	32	4720	1412226,07	4432098,59	33	4760	1412467,15	4433229,00	33	4801	1412959,40	4433995,35	33	4842	1413139,27	4434187,57
31	4681	1415615,76	4449812,98	32	4721	1412240,78	4432459,53	33	4761	1412465,94	4433232,16	33	4802	1412996,43	4434009,29	33	4843	1413121,32	4434179,63
31	4682	1415628,11	4449810,21	32	4722	1412243,96	4432515,19	33	4762	1412439,29	4433297,87	33	4803	1413000,11	4434010,76	33	4844	1413006,17	4434123,06
31	4683	1415655,10	4449801,67	32	4723	1412246,44	4432536,40	33	4763	1412434,73	4433311,09	33	4804	1413018,28	4434018,44	33	4845	1412979,36	4434101,55
31	4684	1415672,96	4449794,43	32	4724	1412246,77	4432539,37	33	4764	1412430,38	4433326,09	33	4805	1413019,81	4434019,10	33	4846	1412961,17	4434102,87
31	4685	1415699,41	4449782,48	32	4725	1412247,70	4432545,36	33	4765	1412421,25	4433362,35	33	4806	1413021,62	4434019,93	33	4847	1412924,14	4434088,91
31	4686	1415734,33	4449765,70	32	4726	1412147,10	4432547,89	33	4766	1412380,53	4433534,25	33	4807	1413048,45	4434032,44	33	4848	1412802,81	4434045,80
31	4687	1415760,19	4449752,51	32	4727	1412144,30	4432523,82	33	4767	1412376,37	4433556,40	33	4808	1413050,26	4434033,32	33	4849	1412765,38	4434033,00
31	4688	1415777,03	4449742,99	32	4728	1412140,91	4432464,40	33	4768	1412375,59	4433564,75	33	4809	1413163,57	4434088,98	33	4850	1412746,55	4434027,26
31	4689	1415792,99	4449732,78	32	4729	1412126,16	4432102,71	33	4769	1412377,57	4433573,44	33	4810	1413177,10	4434094,95	33	4851	1412727,54	4434022,60
31	4690	1415816,22	4449716,38	32	4730	1412124,55	4432073,80	33	4770	1412381,57	4433586,12	33	4811	1413187,99	4434099,06	33	4852	1412708,69	4434019,96
31	4646	1415825,30	4449709,45	32	4731	1412121,94	4432044,67	33	4771	1412394,16	4433620,54	33	4812	1413208,32	4434104,42	33	4853	1412689,97	4434019,21
32	4691	1411838,93	4431180,55	32	4732	1412115,17	4431995,24	33	4772	1412414,91	4433674,24	33	4813	1413232,85	4434109,22	33	4854	1412624,42	4434019,97
32	4692	1412127,45	4431646,06	32	4733	1412088,25	4431817,41	33	4773	1412424,68	4433697,49	33	4814	1413406,78	4434138,50	33	4855	1412606,47	4434018,43
32	4693	1412128,75	4431648,24	32	4734	1412082,83	4431788,11	33	4774	1412430,45	4433709,14	33	4815	1413412,03	4434139,52	33	4856	1412597,88	4434016,76
32	4694	1412148,83	4431682,53	32	4735	1412078,02	4431769,01	33	4775	1412431,30	4433710,59	33	4816	1413418,37	4434141,16	33	4857	1412589,68	4434014,13
32	4695	1412150,31	4431685,14	32	4736	1412074,93	4431759,73	33	4776	1412437,61	4433719,40	33	4817	1413424,58	4434143,22	33	4858	1412581,66	4434010,25
32	4696	1412152,15	4431688,67	32	4737	1412071,26	4431750,67	33	4777	1412446,17	4433729,59	33	4818	1413430,63	4434145,67	33	4859	1412566,72	4433999,78
32	4697	1412160,88	4431706,30	32	4738	1412062,54	4431733,04	33	4778	1412463,91	4433748,89	33	4819	1413436,53	4434148,51	33	4860	1412545,77	4433980,44
32	4698	1412161,98	4431708,61	32	4739	1412042,46	4431698,76	33	4779	1412616,03	4433909,22	33	4820	1413442,24	4434151,72	33	4861	1412390,79	4433817,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	4862	1412371,02	4433795,59	33	4903	1412307,45	4432746,36	34	4943	1411883,44	4473458,80	34	4984	1411650,94	4472556,17	35	5024	1412200,65	4474995,00
33	4863	1412358,58	4433780,77	33	4904	1412416,37	4432824,46	34	4944	1411875,80	4473431,09	34	4985	1411658,14	4472559,49	35	5025	1412191,75	4475032,90
33	4864	1412347,37	4433765,15	33	4905	1412420,86	4432827,88	34	4945	1411853,23	4473357,69	34	4986	1411658,87	4472559,83	35	5026	1412190,65	4475037,14
33	4865	1412342,43	4433756,73	33	4906	1412425,81	4432832,15	34	4946	1411843,84	4473330,51	34	4987	1411661,89	4472561,04	35	5027	1412174,73	4475093,58
33	4866	1412333,71	4433739,09	33	4907	1412430,47	4432836,74	34	4947	1411837,01	4473312,75	34	4988	1411662,97	4472561,42	35	5028	1412174,42	4475094,65
33	4867	1412322,16	4433711,64	33	4908	1412434,83	4432841,61	34	4948	1411728,67	4473057,85	34	4989	1411670,61	4472564,03	35	5029	1412173,63	4475097,23
33	4868	1412300,55	4433655,73	33	4909	1412438,86	4432846,77	34	4949	1411677,88	4472940,80	34	4990	1411672,64	4472564,66	35	5030	1412167,62	4475115,80
33	4869	1412286,88	4433618,36	33	4910	1412442,54	4432852,18	34	4950	1411666,74	4472913,57	34	4991	1411675,80	4472565,48	35	5031	1412166,37	4475119,43
33	4870	1412280,98	4433599,62	33	4911	1412445,86	4432857,82	34	4951	1411657,19	4472885,88	34	4992	1411676,55	4472565,65	35	5032	1412166,17	4475120,00
33	4871	1412276,68	4433580,79	33	4912	1412448,80	4432863,66	34	4952	1411650,68	4472858,06	34	4993	1411692,58	4472568,99	35	5033	1412159,35	4475138,23
33	4872	1412275,58	4433571,30	33	4913	1412451,36	4432869,67	34	4953	1411645,74	4472829,79	34	4994	1411695,05	4472569,45	35	5034	1412157,06	4475143,85
33	4873	1412275,44	4433561,75	33	4914	1412453,53	4432875,86	34	4954	1411618,36	4472649,46	34	4995	1411698,31	4472569,83	35	5035	1412137,18	4475188,43
33	4874	1412277,23	4433542,49	33	4741	1412455,27	4432882,16	34	4955	1411600,08	4472533,52	34	4996	1411699,88	4472569,94	35	5036	1412135,61	4475191,78
33	4875	1412282,70	4433513,46	34	4915	1411707,13	4472570,37	34	4956	1411594,73	4472504,73	34	4915	1411707,13	4472570,37	35	5037	1412105,52	4475253,05
33	4876	1412324,12	4433338,61	34	4916	1411717,16	4472633,88	34	4957	1411591,25	4472490,12	35	4997	1412124,11	4474029,28	35	5038	1412104,36	4475255,32
33	4877	1412333,85	4433299,96	34	4917	1411717,25	4472634,45	34	4958	1411594,75	4472489,72	35	4998	1412124,35	4474030,29	35	5039	1412103,09	4475257,71
33	4878	1412339,39	4433280,86	34	4918	1411744,42	4472813,65	34	4959	1411595,32	4472491,39	35	4999	1412124,71	4474031,83	35	5040	1412049,12	4475354,39
33	4879	1412345,64	4433262,75	34	4919	1411748,69	4472838,02	34	4960	1411597,97	4472498,80	35	5000	1412158,06	4474179,59	35	5041	1412045,12	4475362,99
33	4880	1412373,25	4433194,60	34	4920	1411753,40	4472858,11	34	4961	1411598,40	4472499,97	35	5001	1412158,50	4474181,63	35	5042	1412043,62	4475367,41
33	4881	1412378,51	4433177,36	34	4921	1411760,37	4472878,30	34	4962	1411599,68	4472502,98	35	5002	1412169,76	4474236,88	35	5043	1412042,86	4475372,01
33	4882	1412380,34	4433168,61	34	4922	1411770,05	4472901,97	34	4963	1411600,44	4472504,54	35	5003	1412170,16	4474238,99	35	5044	1412042,35	4475381,84
33	4883	1412381,48	4433159,20	34	4923	1411820,41	4473018,05	34	4964	1411601,19	4472506,01	35	5004	1412176,87	4474275,93	35	5045	1412042,66	4475404,65
33	4884	1412381,96	4433140,06	34	4924	1411820,70	4473018,73	34	4965	1411603,78	4472511,23	35	5005	1412177,00	4474276,65	35	5046	1412044,65	4475438,10
33	4885	1412380,22	4433110,99	34	4925	1411929,05	4473273,65	34	4966	1411604,62	4472512,83	35	5006	1412177,48	4474279,66	35	5047	1412046,09	4475451,73
33	4886	1412358,08	4432905,72	34	4926	1411930,30	4473276,74	34	4967	1411606,28	4472515,66	35	5007	1412180,12	4474298,23	35	5048	1412048,31	4475465,03
33	4887	1412248,03	4432826,79	34	4927	1411937,16	4473294,50	34	4968	1411607,67	4472517,73	35	5008	1412180,56	4474301,70	35	5049	1412051,69	4475479,88
33	4888	1412225,19	4432809,42	34	4928	1411938,40	4473297,90	34	4969	1411612,32	4472524,31	35	5009	1412180,75	4474303,57	35	5050	1412058,69	4475506,28
33	4889	1412210,99	4432797,21	34	4929	1411947,78	4473325,08	34	4970	1411612,78	4472524,94	35	5010	1412183,35	4474332,93	35	5051	1412074,88	4475563,20
33	4890	1412198,53	4432783,92	34	4930	1411948,67	4473327,83	34	4971	1411614,78	4472527,51	35	5011	1412183,65	4474337,45	35	5052	1412077,25	4475571,63
33	4891	1412193,40	4432776,57	34	4931	1411948,82	4473328,29	34	4972	1411616,78	4472529,75	35	5012	1412206,73	4474879,31	35	5053	1412084,78	4475595,91
33	4892	1412189,23	4432768,65	34	4932	1411971,39	4473401,68	34	4973	1411622,32	4472535,61	35	5013	1412206,78	4474881,16	35	5054	1412092,14	4475615,11
33	4893	1412185,86	4432760,22	34	4933	1411972,22	4473404,52	34	4974	1411622,50	4472535,83	35	5014	1412207,72	4474921,00	35	5055	1412095,68	4475621,89
33	4894	1412180,62	4432742,45	34	4934	1411979,85	4473432,23	34	4975	1411624,83	4472538,10	35	5015	1412207,72	4474925,73	35	5056	1412100,73	4475629,49
33	4895	1412173,06	4432705,04	34	4935	1411980,54	4473434,88	34	4976	1411627,06	4472540,04	35	5016	1412207,70	4474926,31	35	5057	1412114,45	4475646,43
33	4896	1412163,31	4432647,51	34	4936	1411991,97	4473481,25	34	4977	1411633,34	4472545,17	35	5017	1412207,12	4474946,12	35	5058	1412184,64	4475723,52
33	4897	1412264,30	4432644,98	34	4937	1411992,05	4473481,61	34	4978	1411633,58	4472545,38	35	5018	1412206,81	4474951,58	35	5059	1412195,73	4475734,95
33	4898	1412271,39	4432686,80	34	4938	1411992,25	4473482,41	34	4979	1411636,21	4472547,34	35	5019	1412205,97	4474961,42	35	5060	1412205,15	4475743,86
33	4899	1412277,77	4432718,40	34	4939	1412064,35	4473790,92	34	4980	1411638,50	4472548,88	35	5020	1412205,92	4474961,90	35	5061	1412212,71	4475749,82
33	4900	1412279,42	4432724,00	34	4940	1412067,06	4473802,52	34	4981	1411645,44	4472553,19	35	5021	1412205,13	4474968,43	35	5062	1412229,59	4475758,67
33	4901	1412280,28	4432724,92	34	4941	1411966,97	4473813,67	34	4982	1411645,87	4472553,45	35	5022	1412202,11	4474987,60	35	5063	1412268,48	4475776,57
33	4902	1412288,11	4432731,66	34	4942	1411894,87	4473505,17	34	4983	1411648,71	4472555,08	35	5023	1412200,90	4474993,95	35	5064	1412270,19	4475777,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	5065	1412312,29	4475797,72	35	5106	1412103,32	4474972,09	36	5146	1411085,64	4470611,14	36	5187	1411610,21	4472353,66	36	5228	1410760,28	4470069,99
35	5066	1412314,68	4475798,93	35	5107	1412106,31	4474952,97	36	5147	1411090,81	4470624,90	36	5188	1411609,02	4472355,27	36	5229	1410755,28	4470030,82
35	5067	1412372,85	4475829,00	35	5108	1412107,15	4474943,14	36	5148	1411108,76	4470667,30	36	5189	1411607,22	4472358,00	36	5230	1410751,57	4469971,54
35	5068	1412373,31	4475829,23	35	5109	1412107,74	4474923,34	36	5149	1411215,62	4470908,54	36	5190	1411606,15	4472359,87	36	5231	1410742,99	4469753,77
35	5069	1412377,82	4475831,74	35	5110	1412106,80	4474883,51	36	5150	1411216,50	4470910,63	36	5191	1411602,73	4472366,06	36	5232	1410739,55	4469704,49
35	5070	1412388,21	4475837,87	35	5111	1412083,71	4474341,73	36	5151	1411227,78	4470937,74	36	5192	1411602,20	4472367,05	36	5233	1410734,81	4469675,17
35	5071	1412367,24	4475838,06	35	5112	1412081,13	4474312,37	36	5152	1411228,73	4470940,11	36	5193	1411600,77	4472369,99	36	5234	1410730,14	4469654,66
35	5072	1412338,87	4475837,99	35	5113	1412078,48	4474293,80	36	5153	1411229,52	4470942,22	36	5194	1411599,56	4472373,02	36	5235	1410732,32	4469654,35
35	5073	1412330,32	4475837,78	35	5114	1412071,77	4474256,86	36	5154	1411239,45	4470969,75	36	5195	1411599,43	4472373,37	36	5236	1410738,84	4469653,86
35	5074	1412322,08	4475837,39	35	5115	1412060,51	4474201,60	36	5155	1411240,80	4470973,80	36	5196	1411594,43	4472387,34	36	5237	1410745,39	4469653,81
35	5075	1412314,41	4475836,79	35	5116	1412027,17	4474053,85	36	5156	1411241,67	4470976,74	36	5197	1411593,84	4472389,12	36	5238	1410751,93	4469654,19
35	5076	1412307,76	4475835,99	35	5117	1411991,12	4473911,59	36	5157	1411257,41	4471032,95	36	5198	1411587,23	4472389,92	36	5239	1410758,41	4469654,98
35	5077	1412302,40	4475834,99	35	5118	1412094,46	4473900,42	36	5158	1411257,94	4471035,00	36	5199	1411563,13	4472392,68	36	5240	1410764,85	4469656,20
35	5078	1412298,31	4475833,82	35	4997	1412124,11	4474029,28	36	5159	1411478,10	4471891,36	36	5200	1411556,93	4472372,39	36	5241	1410771,17	4469657,84
35	5079	1412294,22	4475832,18	36	5119	1410842,43	4469743,11	36	5160	1411492,86	4471946,28	36	5201	1411547,90	4472344,29	36	5242	1410777,40	4469659,89
35	5080	1412289,23	4475829,63	36	5120	1410842,91	4469749,74	36	5161	1411500,25	4471969,06	36	5202	1411537,93	4472316,56	36	5243	1410783,47	4469662,34
35	5081	1412283,42	4475826,13	36	5121	1410851,46	4469966,45	36	5162	1411516,27	4472009,83	36	5203	1411522,98	4472280,20	36	5244	1410789,36	4469665,18
35	5082	1412276,86	4475821,83	36	5122	1410854,88	4470021,36	36	5163	1411564,18	4472123,64	36	5204	1411472,22	4472162,91	36	5245	1410795,05	4469668,40
35	5083	1412269,93	4475816,95	36	5123	1410859,30	4470055,99	36	5164	1411614,76	4472204,48	36	5205	1411423,64	4472047,53	36	5246	1410800,54	4469671,99
35	5084	1412262,90	4475811,76	36	5124	1410875,54	4470160,56	36	5165	1411615,46	4472242,18	36	5206	1411406,05	4472002,81	36	5247	1410805,75	4469675,93
35	5085	1412240,05	4475794,15	36	5125	1410881,85	4470193,87	36	5166	1411630,43	4472278,54	36	5207	1411396,94	4471974,68	36	5248	1410810,71	4469680,20
35	5086	1412177,79	4475745,20	36	5126	1410884,38	4470203,36	36	5167	1411631,20	4472280,51	36	5208	1411381,37	4471916,78	36	5249	1410815,38	4469684,78
35	5087	1412122,98	4475702,44	36	5127	1410886,92	4470209,70	36	5168	1411632,03	4472282,71	36	5209	1411161,09	4471059,90	36	5250	1410819,72	4469689,67
35	5088	1411978,68	4475590,55	36	5128	1410896,18	4470226,20	36	5169	1411642,00	4472310,47	36	5210	1411145,36	4471003,67	36	5251	1410823,78	4469694,82
35	5089	1411962,25	4475532,76	36	5129	1410915,43	4470255,28	36	5170	1411643,09	4472313,65	36	5211	1411135,43	4470976,15	36	5252	1410827,45	4469700,23
35	5090	1411954,59	4475503,81	36	5130	1410999,03	4470376,84	36	5171	1411646,43	4472324,00	36	5212	1411124,17	4470949,03	36	5253	1410830,78	4469705,88
35	5091	1411950,15	4475484,37	36	5131	1411001,10	4470379,97	36	5172	1411644,22	4472324,97	36	5213	1411017,00	4470707,05	36	5254	1410833,72	4469711,72
35	5092	1411946,96	4475465,24	36	5132	1411001,63	4470380,81	36	5173	1411643,33	4472325,39	36	5214	1410997,90	4470662,00	36	5255	1410836,28	4469717,75
35	5093	1411944,95	4475446,31	36	5133	1411017,16	4470405,85	36	5174	1411640,41	4472326,85	36	5215	1410991,03	4470643,68	36	5256	1410838,43	4469723,93
35	5094	1411942,68	4475408,30	36	5134	1411019,93	4470410,64	36	5175	1411637,58	4472328,50	36	5216	1410982,28	4470615,81	36	5257	1410840,18	4469730,22
35	5095	1411942,31	4475379,92	36	5135	1411020,95	4470412,53	36	5176	1411637,38	4472328,64	36	5217	1410954,20	4470512,23	36	5258	1410841,52	4469736,64
35	5096	1411943,28	4475361,29	36	5136	1411029,93	4470429,85	36	5177	1411631,90	4472332,15	36	5218	1410948,26	4470493,78	36	5259	1410842,43	4469743,11
35	5097	1411946,24	4475343,15	36	5137	1411031,87	4470433,81	36	5178	1411629,40	4472333,87	36	5219	1410941,13	4470475,88	37	5259	1408068,18	4425094,94
35	5098	1411952,13	4475325,76	36	5138	1411034,06	4470438,92	36	5179	1411626,83	4472335,88	36	5220	1410932,16	4470458,55	37	5260	1408066,67	4425101,70
35	5099	1411960,00	4475308,85	36	5139	1411041,19	4470456,84	36	5180	1411625,24	4472337,26	36	5221	1410916,64	4470433,50	37	5261	1408063,09	4425124,41
35	5100	1412015,75	4475208,96	36	5140	1411041,54	4470457,73	36	5181	1411620,45	4472341,62	36	5222	1410832,52	4470311,21	37	5262	1408055,72	4425194,11
35	5101	1412045,85	4475147,70	36	5141	1411043,43	4470463,13	36	5182	1411619,60	4472342,42	36	5223	1410810,76	4470278,35	37	5263	1407836,31	4425276,93
35	5102	1412065,65	4475103,26	36	5142	1411049,38	4470481,55	36	5183	1411617,30	4472344,76	36	5224	1410796,46	4470252,87	37	5264	1407809,16	4425287,89
35	5103	1412072,47	4475085,01	36	5143	1411049,63	4470482,36	36	5184	1411615,15	4472347,23	36	5225	1410789,32	4470234,95	37	5265	1407782,84	4425300,46
35	5104	1412078,48	4475066,44	36	5144	1411050,71	4470486,04	36	5185	1411614,44	4472348,15	36	5226	1410784,27	4470216,17	37	5266	1407766,62	4425310,23
35	5105	1412094,41	4475010,01	36	5145	1411078,29	4470587,74	36	5186	1411611,73	4472351,68	36	5227	1410776,98	4470177,54	37	5267	1407743,09	4425326,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	5268	1407712,41	4425349,20	37	5309	1407592,61	4425962,64	37	5350	1407719,34	4426440,43	37	5391	1406624,31	4427089,13	37	5432	1405217,96	4426233,38
37	5269	1407690,33	4425366,90	37	5310	1407554,91	4425953,95	37	5351	1407721,51	4426449,73	37	5392	1406614,82	4427089,06	37	5433	1405211,22	4426239,03
37	5270	1407676,85	4425379,32	37	5311	1407526,56	4425949,12	37	5352	1407724,32	4426468,75	37	5393	1406605,28	4427088,24	37	5434	1405198,14	4426251,61
37	5271	1407670,84	4425385,87	37	5312	1407507,24	4425947,83	37	5353	1407726,54	4426497,81	37	5394	1406586,18	4427085,20	37	5435	1405179,46	4426272,21
37	5272	1407665,59	4425392,77	37	5313	1407487,47	4425948,26	37	5354	1407729,80	4426585,75	37	5395	1406547,96	4427076,18	37	5436	1405167,78	4426286,71
37	5273	1407661,34	4425400,15	37	5314	1407467,59	4425949,62	37	5355	1407729,93	4426624,75	37	5396	1406510,32	4427064,82	37	5437	1405157,28	4426301,89
37	5274	1407658,22	4425408,47	37	5315	1407407,61	4425955,48	37	5356	1407728,26	4426652,74	37	5397	1406492,20	4427057,57	37	5438	1405152,73	4426309,85
37	5275	1407656,22	4425417,32	37	5316	1407367,54	4425960,12	37	5357	1407724,38	4426689,92	37	5398	1406483,52	4427053,27	37	5439	1405148,63	4426318,61
37	5276	1407655,00	4425426,51	37	5317	1407338,21	4425965,36	37	5358	1407720,04	4426717,57	37	5399	1406458,43	4427038,35	37	5440	1405141,92	4426336,94
37	5277	1407654,40	4425435,99	37	5318	1407328,87	4425967,95	37	5359	1407713,30	4426746,61	37	5400	1406425,93	4427016,44	37	5441	1405126,15	4426393,99
37	5278	1407654,41	4425455,36	37	5319	1407319,95	4425971,28	37	5360	1407677,84	4426871,34	37	5401	1406313,02	4426938,21	37	5442	1405120,34	4426412,58
37	5279	1407656,66	4425484,72	37	5320	1407311,97	4425975,26	37	5361	1407663,31	4426919,17	37	5402	1406272,04	4426911,38	37	5443	1405113,06	4426430,18
37	5280	1407659,96	4425503,97	37	5321	1407297,65	4425985,18	37	5362	1407644,07	4426971,83	37	5403	1406230,24	4426887,38	37	5444	1405108,46	4426438,37
37	5281	1407662,48	4425513,35	37	5322	1407291,45	4425990,90	37	5363	1407629,48	4427005,57	37	5404	1406111,58	4426822,89	37	5445	1405102,94	4426446,12
37	5282	1407669,52	4425531,15	37	5323	1407286,14	4425997,03	37	5364	1407620,80	4427021,06	37	5405	1406086,77	4426808,20	37	5446	1405096,70	4426453,39
37	5283	1407678,34	4425548,36	37	5324	1407281,93	4426003,59	37	5365	1407615,78	4427028,09	37	5406	1406070,94	4426797,49	37	5447	1405082,80	4426467,02
37	5284	1407723,33	4425624,01	37	5325	1407279,22	4426010,60	37	5366	1407610,07	4427034,42	37	5407	1406055,64	4426785,28	37	5448	1405044,50	4426498,85
37	5285	1407732,67	4425641,06	37	5326	1407278,30	4426017,18	37	5367	1407603,05	4427040,29	37	5408	1406033,77	4426765,51	37	5449	1405012,82	4426523,41
37	5286	1407740,96	4425658,56	37	5327	1407278,61	4426024,07	37	5368	1407586,89	4427049,88	37	5409	1405849,76	4426586,71	37	5450	1404996,66	4426535,08
37	5287	1407747,56	4425676,48	37	5328	1407282,04	4426038,30	37	5369	1407559,93	4427061,48	37	5410	1405828,29	4426566,37	37	5451	1404980,00	4426545,69
37	5288	1407755,65	4425704,13	37	5329	1407288,85	4426053,57	37	5370	1407512,72	4427078,32	37	5411	1405806,18	4426546,79	37	5452	1404971,35	4426550,32
37	5289	1407764,92	4425741,54	37	5330	1407298,46	4426069,64	37	5371	1407474,65	4427089,92	37	5412	1405767,59	4426517,30	37	5453	1404962,70	4426554,21
37	5290	1407772,74	4425779,32	37	5331	1407320,59	4426101,24	37	5372	1407455,55	4427093,72	37	5413	1405616,91	4426410,00	37	5454	1404944,82	4426560,64
37	5291	1407776,42	4425808,13	37	5332	1407366,70	4426163,26	37	5373	1407445,98	4427094,58	37	5414	1405569,72	4426375,60	37	5455	1404926,43	4426566,04
37	5292	1407779,02	4425847,10	37	5333	1407384,73	4426185,47	37	5374	1407436,49	4427094,50	37	5415	1405538,79	4426351,17	37	5456	1404898,41	4426573,06
37	5293	1407780,91	4425896,24	37	5334	1407397,73	4426199,17	37	5375	1407417,43	4427092,30	37	5416	1405470,19	4426294,25	37	5457	1404860,74	4426580,33
37	5294	1407780,64	4425925,73	37	5335	1407411,98	4426211,36	37	5376	1407388,76	4427086,27	37	5417	1405454,73	4426282,02	37	5458	1404841,84	4426582,15
37	5295	1407779,97	4425935,48	37	5336	1407434,90	4426227,94	37	5377	1407335,72	4427046,38	37	5418	1405438,85	4426270,59	37	5459	1404832,32	4426582,23
37	5296	1407777,41	4425954,52	37	5337	1407466,81	4426248,40	37	5378	1407206,95	4427039,36	37	5419	1405422,20	4426260,69	37	5460	1404813,26	4426581,04
37	5297	1407771,31	4425981,56	37	5338	1407491,54	4426262,38	37	5379	1407178,05	4427033,30	37	5420	1405413,63	4426256,72	37	5461	1404794,13	4426578,83
37	5298	1407765,81	4425997,17	37	5339	1407527,82	4426278,95	37	5380	1407130,15	4427026,82	37	5421	1405395,81	4426250,18	37	5462	1404678,75	4426561,42
37	5299	1407762,47	4426003,61	37	5340	1407620,38	4426316,76	37	5381	1406975,98	4427010,82	37	5422	1405377,40	4426244,65	37	5463	1404650,82	4426555,75
37	5300	1407758,54	4426008,62	37	5341	1407638,08	4426325,26	37	5382	1406937,52	4427007,55	37	5423	1405339,91	4426234,85	37	5464	1404641,99	4426553,27
37	5301	1407753,84	4426011,77	37	5342	1407654,57	4426335,13	37	5383	1406918,40	4427006,92	37	5424	1405302,24	4426225,76	37	5465	1404627,76	4426547,78
37	5302	1407748,34	4426012,64	37	5343	1407662,01	4426340,96	37	5384	1406899,46	4427007,83	37	5425	1405283,60	4426221,93	37	5466	1404621,41	4426544,30
37	5303	1407742,08	4426011,69	37	5344	1407668,68	4426347,53	37	5385	1406889,79	4427009,24	37	5426	1405265,37	4426219,38	37	5467	1404615,76	4426540,25
37	5304	1407735,26	4426009,51	37	5345	1407674,77	4426354,74	37	5386	1406861,14	4427016,21	37	5427	1405256,50	4426218,96	37	5468	1404611,04	4426535,41
37	5305	1407704,10	4425995,43	37	5346	1407685,75	4426370,45	37	5387	1406823,24	4427028,25	37	5428	1405247,90	4426219,43	37	5469	1404606,86	4426528,64
37	5306	1407686,35	4425988,65	37	5347	1407695,71	4426387,16	37	5388	1406681,37	4427076,44	37	5429	1405239,68	4426221,11	37	5470	1404603,89	4426520,92
37	5307	1407667,95	4425982,73	37	5348	1407704,86	4426404,46	37	5389	1406652,90	4427084,62	37	5430	1405232,11	4426224,14	37	5471	1404601,78	4426512,48
37	5308	1407639,78	4425974,75	37	5349	1407712,99	4426422,18	37	5390	1406633,87	4427088,31	37	5431	1405224,90	4426228,33	37	5472	1404599,28	4426494,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	5473	1404598,06	4426474,97	37	5514	1404927,27	4426460,49	37	5555	1405202,40	4426128,32	37	5596	1405532,96	4426216,39	37	5637	1406830,85	4426920,91
37	5474	1404596,33	4426395,51	37	5515	1404929,48	4426459,33	37	5556	1405203,64	4426127,83	37	5597	1405534,07	4426217,31	37	5638	1406831,28	4426920,79
37	5475	1404594,71	4426366,65	37	5516	1404940,46	4426452,31	37	5557	1405209,83	4426125,68	37	5598	1405601,72	4426273,46	37	5639	1406837,54	4426919,05
37	5476	1404592,10	4426348,76	37	5517	1404952,90	4426443,33	37	5558	1405216,13	4426123,93	37	5599	1405630,17	4426295,93	37	5640	1406866,23	4426912,08
37	5477	1404589,93	4426340,57	37	5518	1404981,89	4426420,86	37	5559	1405219,79	4426123,12	37	5600	1405675,34	4426328,87	37	5641	1406872,64	4426910,74
37	5478	1404586,87	4426333,20	37	5519	1405015,71	4426392,75	37	5560	1405228,01	4426121,44	37	5601	1405825,60	4426435,85	37	5642	1406875,29	4426910,30
37	5479	1404582,55	4426326,91	37	5520	1405023,49	4426385,12	37	5561	1405230,75	4426120,92	37	5602	1405828,32	4426437,86	37	5643	1406884,94	4426908,88
37	5480	1404576,88	4426321,96	37	5521	1405026,23	4426378,52	37	5562	1405237,23	4426120,01	37	5603	1405866,92	4426467,35	37	5644	1406888,79	4426908,41
37	5481	1404570,01	4426318,05	37	5522	1405030,19	4426365,78	37	5563	1405242,43	4426119,58	37	5604	1405868,94	4426468,95	37	5645	1406894,61	4426907,96
37	5482	1404661,67	4426265,83	37	5523	1405045,54	4426310,28	37	5564	1405251,02	4426119,12	37	5605	1405872,46	4426471,93	37	5646	1406913,57	4426907,04
37	5483	1404663,33	4426267,95	37	5524	1405045,98	4426308,77	37	5565	1405258,90	4426119,01	37	5606	1405894,57	4426491,49	37	5647	1406920,81	4426906,95
37	5484	1404665,19	4426270,58	37	5525	1405048,01	4426302,58	37	5566	1405261,19	4426119,08	37	5607	1405896,01	4426492,80	37	5648	1406921,77	4426906,98
37	5485	1404669,50	4426276,90	37	5526	1405054,74	4426284,23	37	5567	1405270,05	4426119,50	37	5608	1405897,05	4426493,77	37	5649	1406940,89	4426907,61
37	5486	1404671,30	4426279,67	37	5527	1405057,19	4426278,14	37	5568	1405274,30	4426119,78	37	5609	1405918,53	4426514,10	37	5650	1406945,99	4426907,92
37	5487	1404674,64	4426285,30	37	5528	1405058,08	4426276,19	37	5569	1405279,22	4426120,34	37	5610	1405919,47	4426514,99	37	5651	1406984,44	4426911,18
37	5488	1404677,58	4426291,14	37	5529	1405062,18	4426267,43	37	5570	1405297,47	4426122,92	37	5611	1406102,17	4426692,55	37	5652	1406984,91	4426911,23
37	5489	1404679,16	4426294,78	37	5530	1405064,14	4426263,48	37	5571	1405299,04	4426123,13	37	5612	1406120,44	4426709,05	37	5653	1406986,31	4426911,37
37	5490	1404682,23	4426302,13	37	5531	1405065,88	4426260,29	37	5572	1405303,74	4426123,99	37	5613	1406130,24	4426716,88	37	5654	1407140,48	4426927,37
37	5491	1404683,19	4426304,55	37	5532	1405070,44	4426252,32	37	5573	1405322,35	4426127,80	37	5614	1406140,30	4426723,69	37	5655	1407143,55	4426927,73
37	5492	1404685,35	4426310,72	37	5533	1405071,92	4426249,82	37	5574	1405324,09	4426128,18	37	5615	1406160,94	4426735,90	37	5656	1407191,45	4426934,21
37	5493	1404686,55	4426314,82	37	5534	1405075,07	4426244,98	37	5575	1405325,67	4426128,54	37	5616	1406277,99	4426799,52	37	5657	1407193,46	4426934,51
37	5494	1404688,72	4426322,99	37	5535	1405085,55	4426229,82	37	5576	1405363,37	4426137,64	37	5617	1406280,03	4426800,66	37	5658	1407198,54	4426935,42
37	5495	1404689,28	4426325,21	37	5536	1405085,98	4426229,18	37	5577	1405365,21	4426138,11	37	5618	1406321,82	4426824,64	37	5659	1407227,46	4426941,48
37	5496	1404690,62	4426331,60	37	5537	1405089,92	4426223,98	37	5578	1405402,70	4426147,91	37	5619	1406324,10	4426826,00	37	5660	1407228,81	4426941,78
37	5497	1404691,05	4426334,36	37	5538	1405101,60	4426209,47	37	5579	1405405,60	4426148,70	37	5620	1406326,83	4426827,72	37	5661	1407230,68	4426942,21
37	5498	1404693,67	4426352,26	37	5539	1405105,40	4426205,04	37	5580	1405406,17	4426148,89	37	5621	1406367,79	4426854,55	37	5662	1407259,44	4426949,23
37	5499	1404694,13	4426355,98	37	5540	1405124,10	4426184,42	37	5581	1405424,57	4426154,41	37	5622	1406369,96	4426856,02	37	5663	1407260,92	4426949,63
37	5500	1404694,55	4426361,07	37	5541	1405124,58	4426183,90	37	5582	1405430,23	4426156,29	37	5623	1406482,35	4426933,88	37	5664	1407411,67	4426988,92
37	5501	1404696,16	4426389,93	37	5542	1405128,79	4426179,59	37	5583	1405448,08	4426162,85	37	5624	1406511,95	4426953,83	37	5665	1407433,48	4426993,50
37	5502	1404696,24	4426391,37	37	5543	1405141,84	4426167,01	37	5584	1405454,11	4426165,28	37	5625	1406531,36	4426965,37	37	5666	1407441,94	4426994,46
37	5503	1404696,29	4426393,32	37	5544	1405142,23	4426166,66	37	5585	1405455,63	4426165,97	37	5626	1406533,08	4426966,22	37	5667	1407450,28	4426992,80
37	5504	1404697,84	4426463,16	37	5545	1405146,90	4426162,47	37	5586	1405464,18	4426169,94	37	5627	1406543,41	4426970,37	37	5668	1407481,34	4426983,38
37	5505	1404807,30	4426479,70	37	5546	1405153,75	4426156,72	37	5587	1405468,56	4426172,08	37	5628	1406573,91	4426979,56	37	5669	1407523,34	4426968,38
37	5506	1404822,06	4426481,39	37	5547	1405159,11	4426152,52	37	5588	1405473,26	4426174,71	37	5629	1406605,59	4426987,04	37	5670	1407539,67	4426961,28
37	5507	1404835,05	4426482,21	37	5548	1405166,18	4426147,40	37	5589	1405489,94	4426184,62	37	5630	1406617,39	4426988,93	37	5671	1407551,13	4426934,80
37	5508	1404836,68	4426482,19	37	5549	1405171,37	4426143,88	37	5590	1405490,92	4426185,22	37	5631	1406619,42	4426989,09	37	5672	1407568,42	4426887,44
37	5509	1404846,45	4426481,26	37	5550	1405174,70	4426141,86	37	5591	1405496,40	4426188,80	37	5632	1406620,20	4426989,11	37	5673	1407581,90	4426843,13
37	5510	1404876,74	4426475,39	37	5551	1405181,91	4426137,67	37	5592	1405497,32	4426189,46	37	5633	1406629,55	4426987,29	37	5674	1407616,45	4426721,63
37	5511	1404900,20	4426469,51	37	5552	1405184,21	4426136,37	37	5593	1405513,19	4426200,90	37	5634	1406651,46	4426981,00	37	5675	1407621,81	4426698,49
37	5512	1404913,79	4426465,53	37	5553	1405190,05	4426133,43	37	5594	1405516,68	4426203,54	37	5635	1406791,08	4426933,57	37	5676	1407625,20	4426676,96
37	5513	1404925,26	4426461,40	37	5554	1405194,83	4426131,36	37	5595	1405532,15	4426215,75	37	5636	1406792,95	4426932,96	37	5677	1407628,58	4426644,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	5678	1407629,92	4426621,96	37	5719	1407203,04	4426104,92	37	5760	1407264,07	4425887,49	37	5801	1407667,40	4425763,72	37	5842	1407574,67	4425350,29
37	5679	1407629,80	4426587,76	37	5720	1407201,08	4426101,49	37	5761	1407267,29	4425885,82	37	5802	1407659,10	4425730,20	37	5843	1407578,92	4425342,91
37	5680	1407626,69	4426503,46	37	5721	1407198,14	4426095,65	37	5762	1407275,25	4425881,84	37	5803	1407652,55	4425707,81	37	5844	1407580,22	4425340,72
37	5681	1407624,89	4426479,89	37	5722	1407197,52	4426094,31	37	5763	1407277,89	4425880,57	37	5804	1407648,67	4425697,27	37	5845	1407583,81	4425335,23
37	5682	1407623,19	4426468,37	37	5723	1407190,71	4426079,01	37	5764	1407283,90	4425878,01	37	5805	1407643,59	4425686,52	37	5846	1407586,03	4425332,18
37	5683	1407620,12	4426459,55	37	5724	1407188,77	4426074,32	37	5765	1407285,13	4425877,55	37	5806	1407636,49	4425673,62	37	5847	1407591,29	4425325,29
37	5684	1407615,15	4426448,71	37	5725	1407186,59	4426068,15	37	5766	1407294,05	4425874,23	37	5807	1407592,38	4425599,48	37	5848	1407599,00	4425323,11
37	5685	1407608,50	4426436,16	37	5726	1407184,83	4426061,77	37	5767	1407299,02	4425872,53	37	5808	1407590,57	4425596,27	37	5849	1407597,14	4425318,29
37	5686	1407601,72	4426424,75	37	5727	1407181,40	4426047,49	37	5768	1407302,03	4425871,63	37	5809	1407589,35	4425593,97	37	5850	1407603,22	4425311,67
37	5687	1407596,04	4426416,62	37	5728	1407180,10	4426041,22	37	5769	1407311,36	4425869,04	37	5810	1407580,53	4425576,75	37	5851	1407607,86	4425306,94
37	5688	1407590,64	4426413,41	37	5729	1407179,19	4426034,75	37	5770	1407314,66	4425868,19	37	5811	1407578,80	4425573,20	37	5852	1407609,09	4425305,78
37	5689	1407579,82	4426408,21	37	5730	1407178,73	4426028,51	37	5771	1407320,61	4425866,93	37	5812	1407576,52	4425567,91	37	5853	1407622,55	4425293,38
37	5690	1407490,01	4426371,52	37	5731	1407178,42	4426021,62	37	5772	1407349,91	4425861,69	37	5813	1407569,50	4425550,11	37	5854	1407626,20	4425290,16
37	5691	1407487,36	4426370,40	37	5732	1407176,34	4426014,78	37	5773	1407350,38	4425861,61	37	5814	1407569,21	4425549,40	37	5855	1407627,78	4425288,89
37	5692	1407486,27	4426369,89	37	5733	1407178,71	4426008,25	37	5774	1407356,03	4425860,78	37	5815	1407567,05	4425543,22	37	5856	1407649,86	4425271,17
37	5693	1407449,99	4426353,31	37	5734	1407179,24	4426003,54	37	5775	1407396,12	4425856,14	37	5816	1407565,92	4425539,32	37	5857	1407652,83	4425268,89
37	5694	1407445,18	4426350,96	37	5735	1407180,16	4425996,95	37	5776	1407396,94	4425856,05	37	5817	1407563,40	4425529,94	37	5858	1407683,50	4425246,14
37	5695	1407442,34	4426349,41	37	5736	1407180,41	4425995,17	37	5777	1407397,89	4425855,96	37	5818	1407562,78	4425527,53	37	5859	1407684,13	4425245,66
37	5696	1407417,60	4426335,43	37	5737	1407181,65	4425988,74	37	5778	1407457,88	4425850,10	37	5819	1407561,43	4425521,00	37	5860	1407686,37	4425244,06
37	5697	1407414,76	4426333,77	37	5738	1407183,27	4425982,41	37	5779	1407460,77	4425849,87	37	5820	1407558,11	4425501,64	37	5861	1407709,91	4425227,87
37	5698	1407412,87	4426332,58	37	5739	1407185,32	4425976,18	37	5780	1407480,62	4425848,51	37	5821	1407557,24	4425495,39	37	5862	1407713,07	4425225,77
37	5699	1407380,96	4426312,12	37	5740	1407186,00	4425974,37	37	5781	1407483,32	4425848,36	37	5822	1407556,97	4425492,37	37	5863	1407715,05	4425224,55
37	5700	1407377,38	4426309,72	37	5741	1407188,73	4425967,39	37	5782	1407485,23	4425848,30	37	5823	1407554,71	4425463,01	37	5864	1407731,28	4425214,80
37	5701	1407376,32	4426308,98	37	5742	1407190,50	4425963,12	37	5783	1407505,02	4425847,85	37	5824	1407554,50	4425459,51	37	5865	1407734,94	4425212,69
37	5702	1407353,39	4426292,40	37	5743	1407193,34	4425957,22	37	5784	1407509,64	4425847,86	37	5825	1407554,42	4425455,43	37	5866	1407739,77	4425210,23
37	5703	1407349,22	4426289,21	37	5744	1407196,55	4425951,51	37	5785	1407513,92	4425848,06	37	5826	1407554,41	4425436,07	37	5867	1407766,09	4425197,67
37	5704	1407346,92	4426287,31	37	5745	1407197,74	4425949,62	37	5786	1407533,24	4425849,35	37	5827	1407554,44	4425433,61	37	5868	1407767,10	4425197,18
37	5705	1407332,70	4426275,11	37	5746	1407201,95	4425943,07	37	5787	1407535,50	4425849,52	37	5828	1407554,61	4425429,59	37	5869	1407771,72	4425195,19
37	5706	1407330,02	4426272,75	37	5747	1407204,36	4425939,49	37	5788	1407541,99	4425850,32	37	5829	1407555,22	4425420,12	37	5870	1407798,87	4425184,22
37	5707	1407325,31	4426268,11	37	5748	1407208,29	4425934,26	37	5789	1407543,34	4425850,54	37	5830	1407555,42	4425417,60	37	5871	1407800,28	4425183,66
37	5708	1407312,26	4426254,38	37	5749	1407210,62	4425931,48	37	5790	1407571,69	4425855,37	37	5831	1407555,87	4425413,50	37	5872	1407801,01	4425183,39
37	5709	1407307,98	4426249,59	37	5750	1407215,92	4425925,36	37	5791	1407576,76	4425856,37	37	5832	1407557,07	4425404,29	37	5873	1408020,41	4425100,55
37	5710	1407307,09	4426248,50	37	5751	1407217,88	4425923,19	37	5792	1407577,41	4425856,52	37	5833	1407557,42	4425401,89	37	5874	1408025,87	4425098,66
37	5711	1407289,06	4426226,28	37	5752	1407222,47	4425918,52	37	5793	1407615,13	4425865,23	37	5834	1407558,68	4425395,31	37	5875	1408032,16	4425096,93
37	5712	1407286,44	4426222,92	37	5753	1407223,64	4425917,44	37	5794	1407617,48	4425865,79	37	5835	1407560,71	4425386,34	37	5876	1408038,58	4425095,59
37	5713	1407240,33	4426160,89	37	5754	1407229,82	4425911,71	37	5795	1407664,64	4425877,91	37	5836	1407562,29	4425380,29	37	5877	1408045,05	4425094,69
37	5714	1407239,81	4426160,18	37	5755	1407233,55	4425908,44	37	5796	1407667,04	4425878,54	37	5837	1407564,33	4425374,08	37	5878	1408051,59	4425094,20
37	5715	1407238,67	4426158,59	37	5756	1407238,70	4425904,41	37	5797	1407680,31	4425882,30	37	5838	1407564,58	4425373,41	37	5879	1408058,12	4425094,14
37	5716	1407216,55	4426126,99	37	5757	1407240,73	4425902,98	37	5798	1407679,16	4425882,36	37	5839	1407567,70	4425365,09	37	5880	1408064,66	4425094,50
37	5717	1407214,01	4426123,18	37	5758	1407255,06	4425893,05	37	5799	1407676,86	4425871,84	37	5840	1407569,90	4425359,69	37	5881	1408068,18	4425094,94
37	5718	1407212,64	4426120,97	37	5759	1407258,43	4425890,81	37	5800	1407674,04	4425795,81	37	5841	1407572,74	4425353,79	38	5881	1405006,51	4423975,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	5882	1405011,18	4423980,18	38	5923	1405089,53	4424363,68	38	5964	1405103,83	4424626,89	38	6005	1405273,30	4424867,04	38	6046	1405098,90	4425355,92
38	5883	1405013,79	4423983,03	38	5924	1405087,82	4424366,80	38	5965	1405120,76	4424636,67	38	6006	1405271,25	4424873,25	38	6047	1405100,20	4425360,44
38	5884	1405032,19	4424003,89	38	5925	1405078,80	4424382,62	38	5966	1405122,78	4424637,86	38	6007	1405268,80	4424879,31	38	6048	1405104,89	4425378,31
38	5885	1405033,93	4424005,92	38	5926	1405077,29	4424385,20	38	5967	1405127,99	4424641,27	38	6008	1405268,65	4424879,67	38	6049	1405105,33	4425380,10
38	5886	1405037,66	4424010,66	38	5927	1405073,70	4424390,68	38	5968	1405144,21	4424652,61	38	6009	1405265,50	4424886,70	38	6050	1405106,67	4425386,50
38	5887	1405054,44	4424033,41	38	5928	1405073,35	4424391,17	38	5969	1405144,47	4424652,78	38	6010	1405262,83	4424892,22	38	6051	1405106,75	4425387,02
38	5888	1405054,72	4424033,82	38	5929	1405068,02	4424398,66	38	5970	1405148,08	4424655,45	38	6011	1405260,23	4424896,87	38	6052	1405109,73	4425404,63
38	5889	1405058,40	4424039,22	38	5930	1405064,42	4424403,38	38	5971	1405171,82	4424673,80	38	6012	1405256,10	4424903,82	38	6053	1405110,56	4425410,60
38	5890	1405058,89	4424039,99	38	5931	1405063,99	4424403,92	38	5972	1405173,44	4424675,07	38	6013	1405255,47	4424904,88	38	6054	1405111,03	4425416,76
38	5891	1405068,82	4424055,95	38	5932	1405052,25	4424418,27	38	5973	1405173,85	4424675,40	38	6014	1405251,88	4424910,35	38	6055	1405111,41	4425425,40
38	5892	1405071,67	4424060,84	38	5933	1405048,42	4424422,72	38	5974	1405197,15	4424694,39	38	6015	1405248,77	4424914,53	38	6056	1405111,49	4425432,29
38	5893	1405074,07	4424065,53	38	5934	1405047,44	4424423,76	38	5975	1405199,89	4424696,72	38	6016	1405238,37	4424927,79	38	6057	1405111,14	4425438,43
38	5894	1405082,24	4424082,58	38	5935	1405028,16	4424444,11	38	5976	1405221,95	4424716,04	38	6017	1405237,55	4424928,84	38	6058	1405110,44	4425446,84
38	5895	1405082,79	4424083,74	38	5936	1405024,56	4424447,73	38	5977	1405223,75	4424717,67	38	6018	1405233,26	4424933,81	38	6059	1405110,39	4425447,24
38	5896	1405085,35	4424089,77	38	5937	1405023,47	4424448,75	38	5978	1405228,17	4424721,97	38	6019	1405230,34	4424936,85	38	6060	1405109,60	4425453,72
38	5897	1405086,81	4424093,83	38	5938	1405009,71	4424461,48	38	5979	1405240,78	4424735,12	38	6020	1405224,28	4424942,92	38	6061	1405108,38	4425460,17
38	5898	1405096,02	4424121,13	38	5939	1405005,92	4424464,80	38	5980	1405241,04	4424735,40	38	6021	1405222,61	4424944,52	38	6062	1405107,78	4425462,62
38	5899	1405096,71	4424123,23	38	5940	1405004,25	4424466,17	38	5981	1405245,41	4424740,28	38	6022	1405217,73	4424948,89	38	6063	1405105,75	4425470,77
38	5900	1405098,30	4424128,88	38	5941	1404989,34	4424478,08	38	5982	1405248,53	4424744,23	38	6023	1405217,06	4424949,44	38	6064	1405104,70	4425474,65
38	5901	1405110,02	4424175,80	38	5942	1404985,87	4424480,74	38	5983	1405253,58	4424750,95	38	6024	1405210,46	4424954,86	38	6065	1405102,65	4425480,86
38	5902	1405110,18	4424176,46	38	5943	1404983,47	4424482,44	38	5984	1405254,48	4424752,14	38	6025	1405205,95	4424958,33	38	6066	1405101,73	4425483,26
38	5903	1405111,53	4424183,00	38	5944	1404945,29	4424508,61	38	5985	1405258,17	4424757,55	38	6026	1405200,87	4424961,81	38	6067	1405098,58	4425491,21
38	5904	1405116,40	4424211,42	38	5945	1404941,10	4424511,76	38	5986	1405261,41	4424763,02	38	6027	1405193,67	4424966,43	38	6068	1405097,05	4425494,87
38	5905	1405117,27	4424217,66	38	5946	1404940,38	4424516,28	38	5987	1405265,20	4424769,95	38	6028	1405193,35	4424966,62	38	6069	1405094,62	4425499,96
38	5906	1405117,71	4424222,95	38	5947	1404938,94	4424530,38	38	5988	1405268,19	4424775,89	38	6029	1405187,71	4424969,96	38	6070	1405090,64	4425507,74
38	5907	1405118,71	4424241,74	38	5948	1404937,75	4424554,28	38	5989	1405270,75	4424781,92	38	6030	1405181,81	4424972,93	38	6071	1405090,24	4425508,53
38	5908	1405118,82	4424249,51	38	5949	1404937,92	4424562,59	38	5990	1405272,91	4424788,08	38	6031	1405173,91	4424976,57	38	6072	1405087,00	4425514,23
38	5909	1405118,64	4424253,61	38	5950	1404943,96	4424567,56	38	5991	1405273,82	4424791,17	38	6032	1405168,00	4424979,09	38	6073	1405085,79	4425516,17
38	5910	1405118,05	4424262,62	38	5951	1404953,29	4424574,19	38	5992	1405275,77	4424798,20	38	6033	1405164,72	4424980,28	38	6074	1405076,12	4425531,25
38	5911	1405117,87	4424265,08	38	5952	1404961,35	4424579,09	38	5993	1405276,62	4424801,42	38	6034	1405156,42	4424983,16	38	6075	1405073,75	4425534,78
38	5912	1405117,07	4424271,56	38	5953	1404968,88	4424582,59	38	5994	1405277,95	4424807,83	38	6035	1405153,52	4424984,12	38	6076	1405070,75	4425538,82
38	5913	1405116,94	4424272,38	38	5954	1404979,42	4424586,20	38	5995	1405278,84	4424814,31	38	6036	1405150,28	4424985,08	38	6077	1405059,51	4425553,21
38	5914	1405113,97	4424290,30	38	5955	1405043,22	4424603,49	38	5996	1405279,34	4424820,83	38	6037	1405129,00	4424990,94	38	6078	1405058,57	4425554,39
38	5915	1405112,89	4424295,92	38	5956	1405045,26	4424604,06	38	5997	1405279,40	4424827,38	38	6038	1405125,26	4424994,49	38	6079	1405054,30	4425559,34
38	5916	1405111,49	4424301,43	38	5957	1405047,41	4424604,72	38	5998	1405279,38	4424827,81	38	6039	1405104,55	4425018,42	38	6080	1405053,57	4425560,13
38	5917	1405103,99	4424327,81	38	5958	1405066,15	4424610,68	38	5999	1405279,19	4424834,70	38	6040	1405046,05	4425091,92	38	6081	1405041,08	4425573,41
38	5918	1405103,74	4424328,62	38	5959	1405070,21	4424612,07	38	6000	1405278,84	4424840,78	38	6041	1405033,25	4425109,53	38	6082	1405037,24	4425577,29
38	5919	1405101,70	4424334,84	38	5960	1405074,22	4424613,65	38	6001	1405278,04	4424847,27	38	6042	1405037,34	4425130,76	38	6083	1405034,54	4425579,75
38	5920	1405100,40	4424338,19	38	5961	1405092,21	4424621,14	38	6002	1405276,80	4424853,70	38	6043	1405066,54	4425250,75	38	6084	1405027,78	4425585,76
38	5921	1405093,51	4424355,07	38	5962	1405094,26	4424622,02	38	6003	1405275,84	4424857,68	38	6044	1405076,23	4425284,60	38	6085	1405025,58	4425587,63
38	5922	1405092,36	4424357,79	38	5963	1405100,16	4424624,86	38	6004	1405273,95	4424864,70	38	6045	1405098,76	4425355,46	38	6086	1405020,94	4425591,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	6087	1405013,71	4425596,64	38	6128	1404455,29	4425691,76	38	6169	1404243,53	4425872,05	38	6210	1405001,63	4425462,17	38	6251	1405133,99	4424771,91
38	6088	1405013,19	4425597,01	38	6129	1404435,82	4425688,94	38	6170	1404240,27	4425853,12	38	6211	1405005,61	4425454,40	38	6252	1405110,67	4424752,91
38	6089	1405007,78	4425600,69	38	6130	1404434,80	4425688,78	38	6171	1404236,51	4425824,43	38	6212	1405008,76	4425446,47	38	6253	1405086,94	4424734,56
38	6090	1405004,86	4425602,48	38	6131	1404431,50	4425688,21	38	6172	1404227,97	4425747,38	38	6213	1405010,81	4425438,31	38	6254	1405070,72	4424723,23
38	6091	1404996,77	4425607,24	38	6132	1404345,60	4425671,85	38	6173	1404225,46	4425718,55	38	6214	1405011,52	4425429,89	38	6255	1405053,80	4424713,45
38	6092	1404994,05	4425608,76	38	6133	1404340,28	4425670,97	38	6174	1404224,94	4425690,18	38	6215	1405011,13	4425421,27	38	6256	1405035,80	4424705,96
38	6093	1404988,19	4425611,73	38	6134	1404331,78	4425683,55	38	6175	1404225,84	4425680,95	38	6216	1405008,16	4425403,65	38	6257	1405017,06	4424699,99
38	6094	1404986,28	4425612,59	38	6135	1404326,78	4425692,25	38	6176	1404227,53	4425671,93	38	6217	1405003,48	4425385,77	38	6258	1404950,11	4424681,85
38	6095	1404968,78	4425620,25	38	6136	1404325,09	4425696,02	38	6177	1404230,16	4425663,32	38	6218	1404980,49	4425313,52	38	6259	1404931,50	4424675,47
38	6096	1404964,68	4425621,94	38	6137	1404325,38	4425713,36	38	6178	1404237,63	4425646,69	38	6219	1404969,86	4425276,32	38	6260	1404914,23	4424667,45
38	6097	1404959,53	4425623,78	38	6138	1404327,49	4425737,51	38	6179	1404246,92	4425630,56	38	6220	1404939,62	4425152,06	38	6261	1404898,31	4424657,80
38	6098	1404931,72	4425632,80	38	6139	1404335,79	4425812,41	38	6180	1404262,60	4425607,34	38	6221	1404934,14	4425123,68	38	6262	1404883,18	4424647,01
38	6099	1404930,71	4425633,12	38	6140	1404339,15	4425838,16	38	6181	1404273,89	4425593,01	38	6222	1404932,36	4425105,16	38	6263	1404868,96	4424635,35
38	6100	1404927,13	4425634,16	38	6141	1404341,36	4425850,99	38	6182	1404286,07	4425806,64	38	6223	1404932,54	4425096,15	38	6264	1404862,38	4424629,19
38	6101	1404879,55	4425647,14	38	6142	1404346,72	4425871,65	38	6183	1404292,66	4425575,68	38	6224	1404933,81	4425087,37	38	6265	1404850,94	4424615,86
38	6102	1404878,18	4425647,49	38	6143	1404354,63	4425894,71	38	6184	1404299,76	4425571,96	38	6225	1404936,39	4425078,90	38	6266	1404846,51	4424608,53
38	6103	1404811,42	4425664,69	38	6144	1404388,98	4425985,22	38	6185	1404307,77	4425569,65	38	6226	1404940,03	4425070,69	38	6267	1404843,04	4424600,16
38	6104	1404810,05	4425665,02	38	6145	1404406,23	4426027,44	38	6186	1404316,30	4425568,62	38	6227	1404949,46	4425054,73	38	6268	1404840,64	4424591,26
38	6105	1404808,21	4425665,45	38	6146	1404412,42	4426040,37	38	6187	1404325,23	4425568,57	38	6228	1404966,41	4425031,39	38	6269	1404838,10	4424572,45
38	6106	1404752,66	4425677,80	38	6147	1404424,45	4426062,65	38	6188	1404343,79	4425570,27	38	6229	1405027,58	4424954,52	38	6270	1404837,70	4424552,78
38	6107	1404750,95	4425678,17	38	6148	1404481,77	4426161,43	38	6189	1404362,89	4425573,34	38	6230	1405052,90	4424925,29	38	6271	1404839,20	4424522,85
38	6108	1404685,99	4425691,43	38	6149	1404494,29	4426181,23	38	6190	1404450,22	4425589,98	38	6231	1405066,49	4424912,43	38	6272	1404841,20	4424503,10
38	6109	1404683,14	4425691,97	38	6150	1404499,95	4426188,85	38	6191	1404469,69	4425592,81	38	6232	1405073,75	4424906,87	38	6273	1404844,34	4424484,00
38	6110	1404682,38	4425692,09	38	6151	1404501,90	4426190,16	38	6192	1404489,53	4425594,84	38	6233	1405081,47	4424902,20	38	6274	1404846,65	4424474,90
38	6111	1404663,78	4425695,19	38	6152	1404511,85	4426194,56	38	6193	1404529,35	4425597,39	38	6234	1405089,46	4424898,62	38	6275	1404849,70	4424466,24
38	6112	1404659,18	4425695,84	38	6153	1404539,53	4426204,33	38	6194	1404579,14	4425599,40	38	6235	1405097,84	4424895,81	38	6276	1404853,78	4424458,23
38	6113	1404640,49	4425698,06	38	6154	1404558,39	4426209,57	38	6195	1404608,93	4425599,66	38	6236	1405123,65	4424888,69	38	6277	1404858,96	4424451,17
38	6114	1404639,37	4425698,19	38	6155	1404451,27	4426270,62	38	6196	1404628,70	4425598,76	38	6237	1405131,95	4424885,80	38	6278	1404871,94	4424438,65
38	6115	1404633,25	4425698,66	38	6156	1404450,98	4426270,79	38	6197	1404647,39	4425596,55	38	6238	1405139,79	4424882,18	38	6279	1404886,98	4424427,36
38	6116	1404613,39	4425699,56	38	6157	1404446,47	4426273,38	38	6198	1404665,99	4425593,45	38	6239	1405147,02	4424877,58	38	6280	1404926,90	4424399,97
38	6117	1404613,08	4425699,56	38	6158	1404436,13	4426266,40	38	6199	1404730,95	4425580,19	38	6240	1405153,62	4424872,14	38	6281	1404941,82	4424388,07
38	6118	1404608,06	4425699,65	38	6159	1404429,37	4426260,09	38	6200	1404786,49	4425567,85	38	6241	1405159,69	4424866,08	38	6282	1404955,55	4424375,35
38	6119	1404578,28	4425699,40	38	6160	1404423,14	4426253,12	38	6201	1404853,25	4425550,66	38	6242	1405170,10	4424852,82	38	6283	1404974,84	4424354,99
38	6120	1404576,74	4425699,37	38	6161	1404411,78	4426237,85	38	6202	1404900,84	4425537,70	38	6243	1405174,22	4424845,87	38	6284	1404986,59	4424340,64
38	6121	1404575,05	4425699,32	38	6162	1404396,25	4426213,27	38	6203	1404928,66	4425528,66	38	6244	1405177,37	4424838,83	38	6285	1404991,92	4424333,14
38	6122	1404525,27	4425697,30	38	6163	1404377,20	4426111,51	38	6204	1404946,13	4425520,99	38	6245	1405179,23	4424831,85	38	6286	1405000,93	4424317,31
38	6123	1404522,98	4425697,18	38	6164	1404323,28	4426085,72	38	6205	1404954,25	4425516,23	38	6246	1405179,43	4424824,98	38	6287	1405007,81	4424300,44
38	6124	1404483,17	4425694,63	38	6165	1404314,78	4426067,95	38	6206	1404961,46	4425510,90	38	6247	1405177,48	4424817,95	38	6288	1405015,32	4424274,06
38	6125	1404480,61	4425694,43	38	6166	1404295,95	4426021,89	38	6207	1404968,23	4425504,91	38	6248	1405173,72	4424811,09	38	6289	1405018,27	4424256,14
38	6126	1404479,44	4425694,32	38	6167	1404260,58	4425928,68	38	6208	1404980,72	4425491,62	38	6249	1405168,67	4424804,39	38	6290	1405018,86	4424247,11
38	6127	1404459,59	4425692,30	38	6168	1404250,90	4425900,48	38	6209	1404991,95	4425477,25	38	6250	1405156,03	4424791,24	38	6291	1405017,85	4424228,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	6292	1405013,01	4424200,02	38	6333	1404669,92	4423723,18	38	6374	1404982,79	4423955,61	39	6414	1405026,70	4429658,99	39	6455	1405057,63	4430270,19
38	6293	1405001,29	4424153,10	38	6334	1404667,08	4423729,07	38	6375	1404988,01	4423959,55	39	6415	1405019,99	4429660,65	39	6456	1405050,88	4430272,16
38	6294	1404992,08	4424125,81	38	6335	1404663,85	4423734,77	38	6376	1404990,87	4423961,95	39	6416	1405014,51	4429663,44	39	6457	1405044,01	4430271,92
38	6295	1404983,90	4424108,75	38	6336	1404662,65	4423736,70	38	6377	1405004,43	4423973,73	39	6417	1405010,81	4429667,16	39	6458	1405037,09	4430269,85
38	6296	1404973,97	4424092,78	38	6337	1404605,73	4423825,42	38	5881	1405006,51	4423975,60	39	6418	1405008,40	4429671,80	39	6459	1405030,26	4430266,36
38	6297	1404957,19	4424070,03	38	6338	1404587,88	4423854,44	39	6378	1404615,29	4429041,69	39	6419	1405007,27	4429677,06	39	6460	1405023,68	4430261,74
38	6298	1404938,79	4424049,17	38	6339	1404579,47	4423870,60	39	6379	1404731,78	4429117,48	39	6420	1405007,51	4429682,68	39	6461	1405017,54	4430256,20
38	6299	1404925,25	4424037,38	38	6340	1404578,10	4423874,38	39	6380	1404762,84	4429139,61	39	6421	1405009,59	4429689,35	39	6462	1405012,08	4430249,85
38	6300	1404917,84	4424032,63	38	6341	1404577,25	4423882,16	39	6381	1404823,20	4429184,51	39	6422	1405013,18	4429696,17	39	6463	1405007,57	4430242,65
38	6301	1404909,73	4424028,81	38	6342	1404576,93	4423894,37	39	6382	1404854,24	4429205,35	39	6423	1405017,90	4429703,01	39	6464	1405004,43	4430235,14
38	6302	1404901,12	4424025,85	38	6343	1404577,28	4423909,73	39	6383	1404870,98	4429214,39	39	6424	1405029,48	4429716,87	39	6465	1405002,16	4430227,04
38	6303	1404882,98	4424021,60	38	6344	1404588,93	4423911,33	39	6384	1404888,85	4429222,33	39	6425	1405056,49	4429744,57	39	6466	1404999,55	4430209,76
38	6304	1404854,58	4424017,44	38	6345	1404602,21	4423912,23	39	6385	1404962,51	4429249,93	39	6426	1405099,17	4429785,28	39	6467	1404988,61	4430191,70
38	6305	1404815,98	4424013,31	38	6346	1404616,79	4423912,27	39	6386	1404989,81	4429260,87	39	6427	1405121,04	4429804,39	39	6468	1404998,77	4430146,66
38	6306	1404777,28	4424009,83	38	6347	1404704,42	4423908,73	39	6387	1405014,81	4429273,40	39	6428	1405136,18	4429815,88	39	6469	1404997,99	4430138,34
38	6307	1404748,26	4424008,21	38	6348	1404707,40	4423908,65	39	6388	1405030,11	4429283,60	39	6429	1405152,09	4429825,52	39	6470	1404996,39	4430130,48
38	6308	1404708,48	4424008,63	38	6349	1404747,19	4423908,22	39	6389	1405044,21	4429296,54	39	6430	1405176,10	4429837,76	39	6471	1404993,67	4430123,30
38	6309	1404618,64	4424012,28	38	6350	1404750,65	4423908,23	39	6390	1405063,32	4429318,53	39	6431	1405183,40	4429842,11	39	6472	1404989,77	4430117,19
38	6310	1404598,63	4424012,20	38	6351	1404753,82	4423908,37	39	6391	1405099,30	4429365,57	39	6432	1405189,94	4429846,96	39	6473	1404984,76	4430111,72
38	6311	1404578,72	4424010,85	38	6352	1404782,86	4423909,99	39	6392	1405127,81	4429405,93	39	6433	1405195,39	4429852,62	39	6474	1404978,91	4430106,87
38	6312	1404559,03	4424008,15	38	6353	1404786,24	4423910,25	39	6393	1405137,78	4429422,53	39	6434	1405199,67	4429859,60	39	6475	1404972,38	4430102,54
38	6313	1404539,70	4424004,44	38	6354	1404824,95	4423913,73	39	6394	1405146,60	4429439,41	39	6435	1405202,74	4429867,49	39	6476	1404957,88	4430095,57
38	6314	1404521,24	4423999,70	38	6355	1404826,61	4423913,88	39	6395	1405162,23	4429474,01	39	6436	1405204,97	4429876,04	39	6477	1404950,05	4430093,03
38	6315	1404512,62	4423996,73	38	6356	1404865,21	4423918,02	39	6396	1405168,61	4429491,51	39	6437	1405206,56	4429885,09	39	6478	1404942,22	4430091,27
38	6316	1404504,61	4423993,20	38	6357	1404869,04	4423918,51	39	6397	1405171,14	4429500,33	39	6438	1405208,58	4429904,10	39	6479	1404925,94	4430089,19
38	6317	1404497,50	4423988,90	38	6358	1404897,46	4423922,65	39	6398	1405173,02	4429509,21	39	6439	1405210,19	4429933,75	39	6480	1404810,60	4430083,33
38	6318	1404491,62	4423983,56	38	6359	1404898,42	4423922,79	39	6399	1405174,02	4429518,12	39	6440	1405211,34	4429973,89	39	6481	1404712,67	4430077,42
38	6319	1404487,23	4423976,92	38	6360	1404904,83	4423924,01	39	6400	1405173,91	4429527,40	39	6441	1405211,40	4429993,97	39	6482	1404644,30	4430071,66
38	6320	1404484,08	4423969,24	38	6361	1404905,80	4423924,24	39	6401	1405172,89	4429536,74	39	6442	1405210,67	4430013,94	39	6483	1404639,21	4430069,59
38	6321	1404480,19	4423951,79	38	6362	1404923,94	4423928,49	39	6402	1405168,95	4429555,53	39	6443	1405207,30	4430043,04	39	6484	1404643,68	4430065,04
38	6322	1404477,59	4423922,99	38	6363	1404929,33	4423929,91	39	6403	1405160,49	4429583,65	39	6444	1405203,95	4430062,24	39	6485	1404648,57	4430060,68
38	6323	1404476,90	4423894,16	38	6364	1404933,77	4423931,34	39	6404	1405150,31	4429610,96	39	6445	1405199,70	4430081,12	39	6486	1404653,73	4429996,65
38	6324	1404477,42	4423875,33	38	6365	1404942,36	4423934,29	39	6405	1405142,28	4429627,72	39	6446	1405194,08	4430099,42	39	6487	1404659,13	4429992,96
38	6325	1404479,43	4423856,91	38	6366	1404944,13	4423934,94	39	6406	1405137,62	4429635,26	39	6447	1405190,44	4430108,20	39	6488	1404664,77	4429989,65
38	6326	1404481,35	4423847,93	38	6367	1404950,20	4423937,39	39	6407	1405132,30	4429641,90	39	6448	1405181,14	4430124,96	39	6489	1404670,61	4429986,70
38	6327	1404487,67	4423830,38	38	6368	1404952,23	4423938,31	39	6408	1405126,10	4429647,34	39	6449	1405170,07	4430140,94	39	6490	1404676,64	4429984,14
38	6328	1404500,85	4423805,11	38	6369	1404960,34	4423942,13	39	6409	1405119,40	4429651,07	39	6450	1405158,11	4430156,58	39	6491	1404682,81	4429981,99
38	6329	1404521,03	4423772,24	38	6370	1404964,21	4423944,04	39	6410	1405111,94	4429653,73	39	6451	1405102,08	4430226,54	39	6492	1404689,11	4429980,24
38	6330	1404578,48	4423682,69	38	6371	1404969,90	4423947,26	39	6411	1405095,47	4429656,84	39	6452	1405083,40	4430248,67	39	6493	1404695,53	4429978,90
38	6331	1404673,92	4423712,43	38	6372	1404971,87	4423948,50	39	6412	1405077,88	4429657,97	39	6453	1405070,70	4430261,36	39	6494	1404702,00	4429977,99
38	6332	1404672,36	4423717,11	38	6373	1404979,28	4423953,24	39	6413	1405034,26	4429658,16	39	6454	1405064,23	4430266,42	39	6495	1404708,52	4429977,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	6496	1404715,07	4429977,45	39	6537	1405105,86	4430042,60	39	6578	1404907,37	4429681,48	39	6619	1405073,60	4429522,97	39	6660	1404366,39	4428977,32
39	6497	1404718,69	4429977,60	39	6538	1405108,31	4430028,66	39	6579	1404907,36	4429681,21	39	6620	1405073,48	4429522,50	39	6661	1404315,59	4428917,66
39	6498	1404816,17	4429983,48	39	6539	1405110,88	4430006,37	39	6580	1404907,30	4429674,66	39	6621	1405069,55	4429511,76	39	6662	1404298,75	4428898,72
39	6499	1404931,03	4429989,33	39	6540	1405111,41	4429992,29	39	6581	1404907,67	4429668,12	39	6622	1405056,67	4429483,21	39	6663	1404291,15	4428891,20
39	6500	1404934,87	4429989,60	39	6541	1405111,34	4429975,50	39	6582	1404908,47	4429661,64	39	6623	1405050,50	4429471,46	39	6664	1404287,20	4428888,08
39	6501	1404938,58	4429990,01	39	6542	1405110,27	4429937,90	39	6583	1404909,51	4429655,98	39	6624	1405043,97	4429460,56	39	6665	1404282,94	4428885,75
39	6502	1404954,85	4429992,07	39	6543	1405109,06	4429915,83	39	6584	1404910,66	4429650,72	39	6625	1405018,70	4429424,80	39	6666	1404273,14	4428881,77
39	6503	1404957,65	4429992,47	39	6544	1405106,64	4429914,58	39	6585	1404910,82	4429649,94	39	6626	1404985,80	4429381,75	39	6667	1404249,26	4428873,70
39	6504	1404964,18	4429993,71	39	6545	1405105,74	4429914,11	39	6586	1404912,46	4429643,62	39	6627	1404972,46	4429366,40	39	6668	1404156,29	4428844,40
39	6505	1404972,11	4429995,52	39	6546	1405100,35	4429911,09	39	6587	1404914,51	4429637,40	39	6628	1404968,19	4429362,52	39	6669	1404152,77	4428843,23
39	6506	1404978,26	4429997,10	39	6547	1405084,41	4429901,44	39	6588	1404916,97	4429631,33	39	6629	1404964,47	4429360,00	39	6670	1404106,46	4428826,71
39	6507	1404980,80	4429997,89	39	6548	1405084,12	4429901,27	39	6589	1404919,78	4429625,50	39	6630	1404948,77	4429352,15	39	6671	1404105,62	4428826,42
39	6508	1404988,64	4430000,42	39	6549	1405078,64	4429897,67	39	6590	1404922,20	4429620,83	39	6631	1404926,36	4429343,17	39	6672	1404105,13	4428826,23
39	6509	1404992,30	4430001,67	39	6550	1405075,71	4429895,52	39	6591	1404925,44	4429615,11	39	6632	1404853,75	4429315,96	39	6673	1404040,63	4428802,21
39	6510	1404998,35	4430004,14	39	6551	1405060,56	4429884,01	39	6592	1404929,04	4429609,64	39	6633	1404848,30	4429313,74	39	6674	1404037,95	4428801,17
39	6511	1405001,23	4430005,46	39	6552	1405058,27	4429882,23	39	6593	1404932,98	4429604,42	39	6634	1404830,39	4429305,77	39	6675	1403833,60	4428718,33
39	6512	1405015,73	4430012,44	39	6553	1405055,20	4429879,65	39	6594	1404937,25	4429599,45	39	6635	1404824,62	4429302,99	39	6676	1403831,57	4428717,46
39	6513	1405018,75	4430013,96	39	6554	1405033,35	4429860,53	39	6595	1404939,75	4429596,82	39	6636	1404823,50	4429302,40	39	6677	1403795,53	4428701,94
39	6514	1405024,46	4430017,17	39	6555	1405031,45	4429858,84	39	6596	1404943,44	4429593,11	39	6637	1404806,76	4429293,36	39	6678	1403794,65	4428701,57
39	6515	1405027,71	4430019,26	39	6556	1405030,16	4429857,62	39	6597	1404945,52	4429591,06	39	6638	1404802,18	4429290,74	39	6679	1403788,72	4428698,70
39	6516	1405034,23	4430023,58	39	6557	1404987,49	4429816,91	39	6598	1404950,40	4429586,69	39	6639	1404798,48	4429288,36	39	6680	1403762,81	4428685,09
39	6517	1405036,43	4430025,10	39	6558	1404984,91	4429814,38	39	6599	1404955,55	4429582,67	39	6640	1404767,45	4429267,51	39	6681	1403757,18	4428681,92
39	6518	1405041,66	4430029,03	39	6559	1404957,90	4429786,70	39	6600	1404960,96	4429578,99	39	6641	1404765,66	4429266,31	39	6682	1403753,09	4428679,29
39	6519	1405042,75	4430029,92	39	6560	1404957,10	4429785,85	39	6601	1404966,59	4429575,67	39	6642	1404763,52	4429264,74	39	6683	1403736,96	4428668,32
39	6520	1405048,60	4430034,77	39	6561	1404952,75	4429780,97	39	6602	1404969,24	4429574,28	39	6643	1404704,01	4429220,46	39	6684	1403735,58	4428667,38
39	6521	1405052,47	4430038,15	39	6562	1404941,16	4429767,12	39	6603	1404974,74	4429571,49	39	6644	1404675,49	4429200,16	39	6685	1403731,05	4428663,98
39	6522	1405057,13	4430042,74	39	6563	1404937,15	4429761,97	39	6604	1404977,94	4429569,95	39	6645	1404560,76	4429125,51	39	6686	1403707,94	4428645,70
39	6523	1405058,39	4430044,08	39	6564	1404935,52	4429759,67	39	6605	1404983,96	4429567,39	39	6646	1404559,68	4429124,78	39	6687	1403707,26	4428645,15
39	6524	1405063,40	4430049,55	39	6565	1404930,80	4429752,82	39	6606	1404990,15	4429565,23	39	6647	1404453,27	4429053,57	39	6688	1403704,92	4428643,20
39	6525	1405066,50	4430053,07	39	6566	1404928,75	4429749,71	39	6607	1404995,87	4429563,61	39	6648	1404451,37	4429052,26	39	6689	1403653,44	4428599,07
39	6526	1405070,54	4430058,23	39	6567	1404925,41	4429744,06	39	6608	1405002,57	4429561,95	39	6649	1404450,14	4429051,39	39	6690	1403634,46	4428583,67
39	6527	1405073,96	4430063,22	39	6568	1404924,78	4429742,88	39	6609	1405003,14	4429561,81	39	6650	1404426,34	4429034,10	39	6691	1403625,11	4428577,10
39	6528	1405077,86	4430069,34	39	6569	1404921,19	4429736,09	39	6610	1405009,55	4429560,47	39	6651	1404422,35	4429031,04	39	6692	1403624,71	4428576,90
39	6529	1405078,13	4430069,76	39	6570	1404918,88	4429731,42	39	6611	1405015,63	4429559,62	39	6652	1404421,47	4429030,34	39	6693	1403614,11	4428575,21
39	6530	1405081,46	4430075,39	39	6571	1404916,32	4429725,39	39	6612	1405023,20	4429558,77	39	6653	1404406,42	4429017,91	39	6694	1403591,76	4428573,37
39	6531	1405084,41	4430081,24	39	6572	1404914,14	4429719,16	39	6613	1405023,59	4429558,73	39	6654	1404402,32	4429014,34	39	6695	1403567,24	4428572,57
39	6532	1405086,34	4430085,81	39	6573	1404912,04	4429712,41	39	6614	1405030,11	4429558,24	39	6655	1404401,60	4429013,67	39	6696	1403551,40	4428572,70
39	6533	1405089,19	4430082,10	39	6574	1404910,34	4429706,24	39	6615	1405033,87	4429558,16	39	6656	1404394,42	4429006,93	39	6697	1403524,36	4428573,85
39	6534	1405096,12	4430072,08	39	6575	1404909,01	4429699,83	39	6616	1405063,33	4429558,03	39	6657	1404390,48	4429003,01	39	6698	1403386,51	4428582,38
39	6535	1405100,02	4430065,08	39	6576	1404908,09	4429693,34	39	6617	1405065,66	4429551,76	39	6658	1404390,14	4429002,67	39	6699	1403384,46	4428582,48
39	6536	1405102,98	4430055,43	39	6577	1404907,62	4429687,18	39	6618	1405071,97	4429530,84	39	6659	1404369,82	4428981,14	39	6700	1403380,28	4428582,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	6701	1403352,41	4428582,57	39	6742	1403140,65	4428582,56	39	6783	1402825,38	4428495,22	39	6824	1402584,83	4428340,68	39	6865	1401975,59	4428526,49
39	6702	1403350,05	4428582,56	39	6743	1403134,48	4428584,71	39	6784	1402819,16	4428493,18	39	6825	1402540,94	4428387,77	39	6866	1401973,64	4428526,45
39	6703	1403343,51	4428582,18	39	6744	1403132,20	4428585,39	39	6785	1402818,62	4428492,98	39	6826	1402538,25	4428390,52	39	6867	1401967,12	4428526,08
39	6704	1403341,74	4428582,00	39	6745	1403123,39	4428587,92	39	6786	1402812,31	4428490,63	39	6827	1402517,82	4428410,81	39	6868	1401965,90	4428525,97
39	6705	1403324,30	4428580,12	39	6746	1403119,37	4428588,98	39	6787	1402806,69	4428488,32	39	6828	1402516,35	4428412,26	39	6869	1401948,47	4428524,20
39	6706	1403319,58	4428579,50	39	6747	1403112,96	4428590,32	39	6788	1402795,09	4428483,18	39	6829	1402511,47	4428416,61	39	6870	1401943,19	4428523,51
39	6707	1403313,15	4428578,28	39	6748	1403109,78	4428590,82	39	6789	1402789,41	4428480,42	39	6830	1402509,42	4428418,27	39	6871	1401939,19	4428522,79
39	6708	1403312,73	4428578,18	39	6749	1403091,31	4428593,43	39	6790	1402783,71	4428477,19	39	6831	1402494,81	4428429,84	39	6872	1401922,50	4428519,50
39	6709	1403304,42	4428576,28	39	6750	1403088,00	4428593,83	39	6791	1402783,28	4428476,92	39	6832	1402491,70	4428432,22	39	6873	1401920,09	4428518,99
39	6710	1403298,50	4428574,74	39	6751	1403081,48	4428594,33	39	6792	1402771,32	4428469,56	39	6833	1402486,28	4428435,88	39	6874	1401913,75	4428517,35
39	6711	1403292,44	4428572,75	39	6752	1403076,71	4428594,41	39	6793	1402766,30	4428466,24	39	6834	1402484,10	4428437,24	39	6875	1401909,46	4428515,98
39	6712	1403284,46	4428569,83	39	6753	1403057,86	4428594,29	39	6794	1402765,47	4428465,65	39	6835	1402476,24	4428441,93	39	6876	1401894,23	4428510,75
39	6713	1403278,31	4428567,35	39	6754	1403056,09	4428594,27	39	6795	1402759,51	4428461,37	39	6836	1402472,80	4428443,91	39	6877	1401892,33	4428510,06
39	6714	1403272,43	4428564,51	39	6755	1403049,54	4428593,89	39	6796	1402755,11	4428458,02	39	6837	1402466,96	4428446,86	39	6878	1401886,25	4428507,62
39	6715	1403271,20	4428563,87	39	6756	1403046,10	4428593,52	39	6797	1402753,23	4428456,46	39	6838	1402465,63	4428447,47	39	6879	1401880,36	4428504,77
39	6716	1403263,56	4428559,73	39	6757	1403036,76	4428592,36	39	6798	1402740,87	4428446,00	39	6839	1402457,08	4428451,28	39	6880	1401879,12	4428504,11
39	6717	1403259,09	4428557,15	39	6758	1403033,72	4428591,94	39	6799	1402737,79	4428443,28	39	6840	1402452,39	4428453,22	39	6881	1401872,42	4428500,49
39	6718	1403253,61	4428553,57	39	6759	1403027,29	4428590,71	39	6800	1402734,85	4428440,45	39	6841	1402448,05	4428454,78	39	6882	1401867,95	4428497,93
39	6719	1403253,28	4428553,32	39	6760	1403026,91	4428590,62	39	6801	1402729,14	4428434,73	39	6842	1402439,07	4428457,79	39	6883	1401862,47	4428494,32
39	6720	1403246,05	4428548,20	39	6761	1403017,75	4428588,54	39	6802	1402727,39	4428432,98	39	6843	1402437,24	4428458,39	39	6884	1401858,28	4428491,21
39	6721	1403241,17	4428544,49	39	6762	1403011,80	4428586,98	39	6803	1402725,71	4428431,17	39	6844	1402430,92	4428460,14	39	6885	1401852,43	4428486,62
39	6722	1403239,07	4428542,77	39	6763	1403005,58	4428584,92	39	6804	1402719,17	4428423,95	39	6845	1402430,01	4428460,35	39	6886	1401851,41	4428485,80
39	6723	1403232,16	4428536,88	39	6764	1403002,72	4428583,83	39	6805	1402716,50	4428420,87	39	6846	1402411,24	4428464,72	39	6887	1401846,46	4428481,54
39	6724	1403229,31	4428534,35	39	6765	1402986,23	4428577,22	39	6806	1402716,09	4428420,38	39	6847	1402405,76	4428465,83	39	6888	1401841,78	4428476,94
39	6725	1403226,38	4428531,53	39	6766	1402983,03	4428575,86	39	6807	1402710,55	4428413,67	39	6848	1402404,47	4428466,04	39	6889	1401837,42	4428472,06
39	6726	1403219,02	4428524,32	39	6767	1402977,13	4428573,02	39	6808	1402708,65	4428411,30	39	6849	1402385,07	4428469,16	39	6890	1401837,21	4428471,82
39	6727	1403214,95	4428529,04	39	6768	1402974,59	4428571,63	39	6809	1402705,17	4428406,79	39	6850	1402380,99	4428469,72	39	6891	1401832,09	4428465,66
39	6728	1403212,56	4428531,54	39	6769	1402958,70	4428562,72	39	6810	1402703,52	4428404,62	39	6851	1402292,70	4428480,21	39	6892	1401828,27	4428460,74
39	6729	1403199,07	4428545,21	39	6770	1402955,55	4428560,88	39	6811	1402698,05	4428397,14	39	6852	1402256,05	4428485,17	39	6893	1401824,58	4428455,34
39	6730	1403196,89	4428547,36	39	6771	1402952,27	4428558,80	39	6812	1402696,98	4428395,64	39	6853	1402230,05	4428489,81	39	6894	1401822,49	4428451,88
39	6731	1403192,00	4428551,73	39	6772	1402929,07	4428543,39	39	6813	1402694,85	4428392,61	39	6854	1402153,70	4428505,29	39	6895	1401818,33	4428444,69
39	6732	1403190,91	4428552,62	39	6773	1402926,87	4428541,89	39	6814	1402693,78	4428391,05	39	6855	1402150,98	4428505,79	39	6896	1401817,10	4428442,50
39	6733	1403183,70	4428558,48	39	6774	1402925,41	4428540,84	39	6815	1402688,43	4428383,14	39	6856	1402149,07	4428506,10	39	6897	1401814,16	4428436,66
39	6734	1403179,62	4428561,60	39	6775	1402887,61	4428513,20	39	6816	1402687,72	4428382,08	39	6857	1402049,90	4428521,40	39	6898	1401813,15	4428434,41
39	6735	1403174,21	4428565,30	39	6776	1402883,86	4428510,32	39	6817	1402686,10	4428379,60	39	6858	1402046,80	4428521,82	39	6899	1401809,70	4428426,44
39	6736	1403173,72	4428565,61	39	6777	1402883,56	4428510,08	39	6818	1402685,18	4428378,17	39	6859	1402026,85	4428524,27	39	6900	1401808,15	4428422,65
39	6737	1403166,03	4428570,42	39	6778	1402877,33	4428505,03	39	6819	1402672,80	4428358,64	39	6860	1402025,38	4428524,43	39	6901	1401806,37	4428417,69
39	6738	1403160,88	4428573,44	39	6779	1402871,98	4428504,36	39	6820	1402622,08	4428340,05	39	6861	1402022,62	4428524,69	39	6902	1401800,71	4428400,34
39	6739	1403155,04	4428576,39	39	6780	1402869,18	4428503,88	39	6821	1402595,39	4428331,55	39	6862	1402002,72	4428526,26	39	6903	1401800,30	4428399,12
39	6740	1403152,72	4428577,43	39	6781	1402835,34	4428497,60	39	6822	1402594,02	4428332,43	39	6863	1401998,97	4428526,49	39	6904	1401799,53	4428396,52
39	6741	1403144,36	4428581,04	39	6782	1402831,73	4428496,86	39	6823	1402593,22	4428333,06	39	6864	1401994,35	4428526,57	39	6905	1401789,87	4428362,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	6906	1401788,84	4428359,43	39	6947	1401678,67	4428240,26	39	6988	1402416,34	4428359,96	39	7029	1403049,15	4428493,13	39	7070	1403793,10	4428585,59
39	6907	1401784,06	4428348,30	39	6948	1401683,72	4428233,78	39	6989	1402424,90	4428356,14	39	7030	1403058,49	4428494,30	39	7071	1403809,26	4428596,54
39	6908	1401773,35	4428327,87	39	6949	1401690,08	4428228,41	39	6990	1402432,74	4428351,44	39	7031	1403077,34	4428494,42	39	7072	1403835,12	4428610,13
39	6909	1401761,55	4428307,88	39	6950	1401697,48	4428223,98	39	6991	1402447,36	4428339,86	39	7032	1403095,80	4428491,81	39	7073	1403871,16	4428625,67
39	6910	1401760,94	4428308,03	39	6951	1401705,62	4428220,29	39	6992	1402467,80	4428319,58	39	7033	1403104,63	4428489,28	39	7074	1404075,54	4428708,50
39	6911	1401760,34	4428310,85	39	6952	1401723,33	4428214,35	39	6993	1402514,52	4428269,45	39	7034	1403112,99	4428485,67	39	7075	1404140,04	4428732,52
39	6912	1401756,19	4428335,26	39	6953	1401742,00	4428209,71	39	6994	1402528,81	4428256,48	39	7035	1403120,68	4428480,84	39	7076	1404186,35	4428749,03
39	6913	1401751,70	4428370,44	39	6954	1401760,90	4428206,12	39	6995	1402535,88	4428250,97	39	7036	1403127,90	4428474,99	39	7077	1404280,28	4428778,63
39	6914	1401733,25	4428540,56	39	6955	1401779,34	4428204,20	39	6996	1402550,68	4428241,31	39	7037	1403141,37	4428461,32	39	7078	1404308,04	4428788,00
39	6915	1401732,76	4428544,38	39	6956	1401788,19	4428204,18	39	6997	1402566,10	4428233,81	39	7038	1403178,72	4428415,36	39	7079	1404325,89	4428795,29
39	6916	1401728,61	4428572,55	39	6957	1401796,61	4428205,23	39	6998	1402574,02	4428231,17	39	7039	1403190,91	4428401,52	39	7080	1404342,54	4428804,35
39	6917	1401728,48	4428573,36	39	6958	1401804,44	4428207,59	39	6999	1402582,08	4428229,58	39	7040	1403197,05	4428395,60	39	7081	1404357,54	4428816,21
39	6918	1401727,49	4428578,73	39	6959	1401811,50	4428211,59	39	7000	1402590,84	4428229,22	39	7041	1403203,18	4428390,73	39	7082	1404371,35	4428829,90
39	6919	1401723,58	4428597,12	39	6960	1401817,98	4428216,95	39	7001	1402599,72	4428229,99	39	7042	1403209,34	4428387,35	39	7083	1404391,02	4428851,99
39	6920	1401723,34	4428598,21	39	6961	1401824,04	4428223,29	39	7002	1402617,79	4428233,75	39	7043	1403215,54	4428385,97	39	7084	1404442,53	4428912,49
39	6921	1401721,87	4428604,00	39	6962	1401835,27	4428237,88	39	7003	1402654,47	4428245,42	39	7044	1403221,61	4428386,98	39	7085	1404462,86	4428934,03
39	6922	1401719,28	4428613,00	39	6963	1401845,80	4428253,90	39	7004	1402738,82	4428276,33	39	7045	1403227,69	4428389,91	39	7086	1404470,05	4428940,76
39	6923	1401719,13	4428613,53	39	6964	1401860,74	4428279,21	39	7005	1402748,70	4428291,55	39	7046	1403239,98	4428399,60	39	7087	1404485,09	4428953,19
39	6924	1401717,27	4428619,19	39	6965	1401874,40	4428305,30	39	7006	1402769,65	4428324,67	39	7047	1403252,36	4428412,26	39	7088	1404508,91	4428970,47
39	6925	1401714,04	4428628,19	39	6966	1401882,11	4428323,23	39	7007	1402771,29	4428327,17	39	7048	1403283,82	4428447,60	39	6378	1404615,29	4429041,69
39	6926	1401713,84	4428628,76	39	6967	1401885,29	4428332,38	39	7008	1402776,65	4428335,09	39	7049	1403297,02	4428460,77	40	7089	1404609,58	4455487,48
39	6927	1401711,36	4428634,90	39	6968	1401895,75	4428369,26	39	7009	1402778,78	4428338,12	39	7050	1403303,93	4428466,65	40	7090	1404618,64	4455562,83
39	6928	1401703,50	4428652,57	39	6969	1401901,42	4428386,62	39	7010	1402784,20	4428345,54	39	7051	1403311,14	4428471,78	40	7091	1404618,71	4455563,27
39	6929	1401700,68	4428658,38	39	6970	1401904,89	4428394,60	39	7011	1402787,70	4428350,04	39	7052	1403318,79	4428475,93	40	7092	1404622,55	4455592,87
39	6930	1401687,07	4428684,25	39	6971	1401909,04	4428401,79	39	7012	1402793,24	4428356,77	39	7053	1403326,70	4428478,80	40	7093	1404622,72	4455594,25
39	6931	1401685,26	4428687,54	39	6972	1401914,15	4428407,95	39	7013	1402799,79	4428363,98	39	7054	1403335,00	4428480,71	40	7094	1404625,10	4455609,26
39	6932	1401610,95	4428816,93	39	6973	1401920,00	4428412,53	39	7014	1402805,51	4428369,68	39	7055	1403352,44	4428482,58	40	7095	1404619,82	4455613,22
39	6933	1401515,75	4428781,89	39	6974	1401926,72	4428416,18	39	7015	1402817,85	4428380,17	39	7056	1403380,31	4428482,57	40	7096	1404618,57	4455614,16
39	6934	1401598,55	4428637,73	39	6975	1401941,95	4428421,41	39	7016	1402823,84	4428384,45	39	7057	1403519,12	4428473,99	40	7097	1404613,17	4455617,85
39	6935	1401612,12	4428611,96	39	6976	1401958,62	4428424,72	39	7017	1402835,78	4428391,82	39	7058	1403548,87	4428472,72	40	7098	1404607,99	4455620,90
39	6936	1401619,94	4428594,35	39	6977	1401976,05	4428426,50	39	7018	1402847,27	4428396,93	39	7059	1403568,47	4428472,56	40	7099	1404600,89	4455624,83
39	6937	1401623,18	4428585,35	39	6978	1401994,83	4428426,59	39	7019	1402853,58	4428399,29	39	7060	1403597,47	4428473,49	40	7100	1404600,42	4455625,10
39	6938	1401625,77	4428576,34	39	6979	1402014,72	4428425,00	39	7020	1402887,41	4428405,57	39	7061	1403626,10	4428475,86	40	7101	1404594,57	4455628,04
39	6939	1401629,69	4428557,94	39	6980	1402034,67	4428422,56	39	7021	1402893,48	4428405,63	39	7062	1403644,68	4428478,82	40	7102	1404588,54	4455630,60
39	6940	1401633,84	4428529,78	39	6981	1402133,83	4428407,28	39	7022	1402898,67	4428405,54	39	7063	1403653,66	4428481,07	40	7103	1404584,05	4455632,21
39	6941	1401652,38	4428358,71	39	6982	1402211,36	4428391,56	39	7023	1402911,26	4428403,76	39	7064	1403662,35	4428484,04	40	7104	1404576,19	4455634,82
39	6942	1401657,25	4428320,54	39	6983	1402240,58	4428386,37	39	7024	1402946,60	4428432,48	39	7065	1403670,84	4428488,03	40	7105	1404574,51	4455635,37
39	6943	1401662,14	4428291,92	39	6984	1402280,09	4428381,00	39	7025	1402984,41	4428460,10	39	7066	1403679,00	4428492,77	40	7106	1404568,20	4455637,11
39	6944	1401666,13	4428273,35	39	6985	1402369,20	4428370,43	39	7026	1403007,61	4428475,51	39	7067	1403694,74	4428503,79	40	7107	1404561,68	4455638,47
39	6945	1401671,28	4428255,78	39	6986	1402388,60	4428367,31	39	7027	1403023,51	4428484,41	39	7068	1403717,53	4428522,29	40	7108	1404553,23	4455639,92
39	6946	1401674,61	4428247,67	39	6987	1402407,38	4428362,94	39	7028	1403040,00	4428491,05	39	7069	1403770,01	4428567,31	40	7109	1404546,95	4455640,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	7110	1404542,87	4455641,15	40	7151	1403965,63	4456152,26	40	7192	1403859,24	4456917,78	40	7233	1403860,60	4456162,18	41	7273	1403302,88	4411284,71
40	7111	1404534,15	4455641,72	40	7152	1403961,83	4456166,59	40	7193	1403858,41	4456919,18	40	7234	1403864,49	4456143,56	41	7274	1403314,74	4411310,81
40	7112	1404531,70	4455641,86	40	7153	1403959,10	4456179,70	40	7194	1403857,07	4456921,30	40	7235	1403869,47	4456124,75	41	7275	1403328,73	4411346,24
40	7113	1404525,15	4455641,91	40	7154	1403955,73	4456202,63	40	7195	1403805,61	4457001,12	40	7236	1403901,12	4456022,11	41	7276	1403333,87	4411364,30
40	7114	1404524,45	4455641,89	40	7155	1403951,93	4456236,99	40	7196	1403803,90	4457003,65	40	7237	1403910,84	4455984,42	41	7277	1403336,76	4411382,66
40	7115	1404506,24	4455641,33	40	7156	1403948,87	4456271,45	40	7197	1403787,78	4457027,04	40	7238	1403915,36	4455956,81	41	7278	1403337,63	4411401,14
40	7116	1404500,39	4455640,98	40	7157	1403947,63	4456294,41	40	7198	1403787,24	4457027,83	40	7239	1403923,22	4455891,79	41	7279	1403337,36	4411410,35
40	7117	1404497,54	4455640,67	40	7158	1403948,16	4456337,82	40	7199	1403785,06	4457030,80	40	7240	1403927,68	4455862,24	41	7280	1403334,95	4411428,49
40	7118	1404395,49	4455628,57	40	7159	1403955,75	4456512,87	40	7200	1403773,65	4457045,80	40	7241	1403937,98	4455803,31	41	7281	1403329,52	4411446,54
40	7119	1404371,16	4455627,25	40	7160	1403955,81	4456514,55	40	7201	1403771,89	4457048,06	40	7242	1403941,95	4455783,84	41	7282	1403322,06	4411464,14
40	7120	1404335,26	4455626,50	40	7161	1403957,07	4456564,16	40	7202	1403768,89	4457051,62	40	7243	1403946,69	4455764,68	41	7283	1403304,41	4411498,65
40	7121	1404300,85	4455626,72	40	7162	1403957,08	4456568,62	40	7203	1403756,49	4457065,63	40	7244	1403952,93	4455746,15	41	7284	1403289,72	4411523,81
40	7122	1404280,58	4455628,10	40	7163	1403956,71	4456588,12	40	7204	1403755,19	4457067,03	40	7245	1403956,91	4455737,28	41	7285	1403278,92	4411540,27
40	7123	1404272,04	4455629,62	40	7164	1403956,69	4456588,60	40	7205	1403751,11	4457071,24	40	7246	1403966,34	4455720,14	41	7286	1403256,25	4411572,46
40	7124	1404261,63	4455632,54	40	7165	1403956,57	4456591,87	40	7206	1403746,94	4457075,26	40	7247	1403982,67	4455695,59	41	7287	1403192,93	4411660,13
40	7125	1404240,24	4455640,04	40	7166	1403954,94	4456620,59	40	7207	1403642,95	4457033,59	40	7248	1404001,11	4455672,69	41	7288	1403169,37	4411691,43
40	7126	1404218,55	4455648,87	40	7167	1403954,76	4456623,07	40	7208	1403646,78	4457030,63	40	7249	1404014,98	4455659,34	41	7289	1403156,88	4411706,39
40	7127	1404206,89	4455654,35	40	7168	1403950,85	4456670,91	40	7209	1403668,17	4457012,31	40	7250	1404037,92	4455641,99	41	7290	1403143,58	4411720,12
40	7128	1404186,85	4455665,52	40	7169	1403950,78	4456671,70	40	7210	1403681,62	4456999,31	40	7251	1404078,38	4455615,40	41	7291	1403122,31	4411738,73
40	7129	1404132,37	4455699,59	40	7170	1403950,62	4456673,42	40	7211	1403694,04	4456985,30	40	7252	1404135,95	4455579,41	41	7292	1403070,98	4411780,68
40	7130	1404095,58	4455723,76	40	7171	1403947,55	4456701,95	40	7212	1403705,43	4456970,30	40	7253	1404161,26	4455565,30	41	7293	1403057,12	4411793,37
40	7131	1404080,04	4455735,51	40	7172	1403947,00	4456706,19	40	7213	1403721,57	4456946,91	40	7254	1404178,43	4455557,24	41	7294	1403043,91	4411806,56
40	7132	1404075,04	4455740,32	40	7173	1403944,16	4456725,00	40	7214	1403773,03	4456867,12	40	7255	1404204,81	4455546,50	41	7295	1403006,07	4411848,00
40	7133	1404063,41	4455754,76	40	7174	1403944,08	4456725,51	40	7215	1403787,58	4456842,36	40	7256	1404231,59	4455537,10	41	7296	1402952,88	4411913,53
40	7134	1404051,93	4455772,03	40	7175	1403942,83	4456732,06	40	7216	1403801,39	4456816,61	40	7257	1404249,68	4455532,03	41	7297	1402940,72	4411927,60
40	7135	1404046,48	4455781,93	40	7176	1403938,63	4456750,59	40	7217	1403818,95	4456781,88	40	7258	1404268,32	4455528,70	41	7298	1402927,85	4411940,80
40	7136	1404046,13	4455782,70	40	7177	1403937,05	4456756,69	40	7218	1403831,19	4456755,53	40	7259	1404297,14	4455526,74	41	7299	1402913,73	4411952,33
40	7137	1404042,78	4455792,67	40	7178	1403936,46	4456758,65	40	7219	1403838,22	4456737,63	40	7260	1404335,98	4455526,49	41	7300	1402898,36	4411962,24
40	7138	1404039,54	4455805,82	40	7179	1403933,57	4456767,78	40	7220	1403841,10	4456728,49	40	7261	1404374,92	4455527,30	41	7301	1402874,05	4411975,51
40	7139	1404036,24	4455821,94	40	7180	1403932,13	4456772,04	40	7221	1403845,28	4456710,09	40	7262	1404404,10	4455528,88	41	7302	1402840,70	4411992,01
40	7140	1404026,39	4455878,28	40	7181	1403931,29	4456774,22	40	7222	1403848,11	4456691,28	40	7263	1404509,33	4455541,38	41	7303	1402806,87	4412007,61
40	7141	1404022,33	4455905,25	40	7182	1403924,25	4456792,11	40	7223	1403851,18	4456662,75	40	7264	1404527,55	4455541,94	41	7304	1402761,45	4412026,26
40	7142	1404014,64	4455968,82	40	7183	1403922,64	4456796,00	40	7224	1403855,10	4456614,92	40	7265	1404536,28	4455541,37	41	7305	1402560,44	4412105,07
40	7143	1404014,16	4455972,23	40	7184	1403921,90	4456797,62	40	7225	1403856,73	4456586,20	40	7266	1404544,64	4455539,94	41	7306	1402537,68	4412098,48
40	7144	1404014,05	4455973,02	40	7185	1403909,66	4456823,97	40	7226	1403857,11	4456566,70	40	7267	1404552,51	4455537,31	41	7307	1402527,17	4412096,56
40	7145	1404009,51	4456000,62	40	7186	1403908,20	4456827,02	40	7227	1403855,83	4456517,10	40	7268	1404559,61	4455533,40	41	7308	1402515,86	4412095,44
40	7146	1404008,41	4456006,27	40	7187	1403890,61	4456861,76	40	7228	1403848,16	4456340,59	40	7269	1404566,27	4455528,38	41	7309	1402504,28	4412095,54
40	7147	1404007,67	4456009,38	40	7188	1403889,98	4456862,98	40	7229	1403847,59	4456292,30	40	7270	1404598,04	4455496,95	41	7310	1402492,69	4412097,33
40	7148	1403997,94	4456047,07	40	7189	1403889,50	4456863,91	40	7230	1403849,10	4456264,32	40	7271	1404605,26	4455490,71	41	7311	1402481,87	4412100,54
40	7149	1403997,07	4456050,30	40	7190	1403875,69	4456889,64	40	7231	1403852,42	4456227,06	40	7089	1404609,58	4455487,48	41	7312	1402479,89	4412101,41
40	7150	1403996,68	4456051,57	40	7191	1403873,79	4456893,03	40	7232	1403856,53	4456189,87	41	7272	1403294,37	4411267,78	41	7313	1402490,67	4412076,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	7314	1402498,51	4412060,05	41	7355	1403235,35	4411412,50	42	7395	1402255,10	4412255,97	42	7436	1402213,22	4412162,20	43	7476	1402621,84	4414754,76
41	7315	1402502,28	4412052,51	41	7356	1403236,88	4411407,41	42	7396	1402240,35	4412268,67	42	7437	1402264,26	4412126,39	43	7477	1402603,49	4414867,70
41	7316	1402506,21	4412045,22	41	7357	1403237,56	4411402,31	42	7397	1402220,44	4412289,80	42	7438	1402374,19	4412049,25	43	7478	1402602,36	4414873,52
41	7317	1402510,43	4412037,96	41	7358	1403237,56	4411402,00	42	7398	1402202,20	4412312,49	42	7439	1402375,61	4412048,27	43	7479	1402600,72	4414879,86
41	7318	1402515,05	4412030,54	41	7359	1403237,12	4411392,79	42	7399	1402190,86	4412328,23	42	7440	1402399,82	4412031,89	43	7480	1402598,68	4414886,07
41	7319	1402519,84	4412023,13	41	7360	1403236,03	4411385,81	42	7400	1402180,60	4412344,61	42	7385	1402401,96	4412030,50	43	7481	1402596,23	4414892,13
41	7320	1402536,10	4411999,36	41	7361	1403232,57	4411373,60	42	7401	1402171,82	4412361,80	43	7441	1402477,79	4414275,37	43	7482	1402593,39	4414898,03
41	7321	1402537,68	4411997,15	41	7362	1403231,56	4411369,79	42	7402	1402156,72	4412397,55	43	7442	1402547,69	4414380,54	43	7483	1402590,16	4414903,71
41	7322	1402542,61	4411997,77	41	7363	1403230,22	4411363,39	42	7403	1402104,30	4412533,35	43	7443	1402548,85	4414382,33	43	7484	1402586,57	4414909,19
41	7323	1402545,07	4411998,18	41	7364	1403229,30	4411356,90	42	7404	1402076,00	4412603,70	43	7444	1402549,42	4414383,26	43	7485	1402582,64	4414914,41
41	7324	1402554,65	4411999,93	41	7365	1403228,83	4411350,38	42	7405	1402055,89	4412647,87	43	7445	1402569,31	4414415,38	43	7486	1402578,36	4414919,38
41	7325	1402724,21	4411933,45	41	7366	1403228,76	4411343,83	42	7406	1402004,56	4412753,26	43	7446	1402572,04	4414420,11	43	7487	1402573,79	4414924,04
41	7326	1402766,91	4411915,93	41	7367	1403229,14	4411337,29	42	7407	1401939,26	4412658,96	43	7447	1402573,09	4414422,06	43	7488	1402568,91	4414928,39
41	7327	1402797,59	4411901,77	41	7368	1403229,93	4411330,81	42	7408	1401965,42	4412605,26	43	7448	1402581,65	4414438,63	43	7489	1402563,75	4414932,43
41	7328	1402827,91	4411886,79	41	7369	1403231,16	4411324,38	42	7409	1401984,06	4412564,30	43	7449	1402583,55	4414442,51	43	7490	1402558,33	4414936,12
41	7329	1402847,24	4411876,22	41	7370	1403232,80	4411318,05	42	7410	1402011,27	4412496,69	43	7450	1402584,94	4414445,62	43	7491	1402552,68	4414939,43
41	7330	1402854,84	4411871,33	41	7371	1403234,84	4411311,83	42	7411	1402063,44	4412361,54	43	7451	1402588,56	4414454,17	43	7492	1402546,84	4414942,38
41	7331	1402860,24	4411866,91	41	7372	1403237,29	4411305,77	42	7412	1402064,61	4412358,63	43	7452	1402589,75	4414457,09	43	7493	1402543,93	4414943,66
41	7332	1402867,04	4411859,96	41	7373	1403240,15	4411299,87	42	7413	1402079,73	4412322,88	43	7453	1402591,03	4414460,62	43	7494	1402549,68	4414964,20
41	7333	1402876,20	4411849,35	41	7374	1403243,37	4411294,17	42	7414	1402080,40	4412321,33	43	7454	1402594,09	4414469,52	43	7495	1402477,52	4414971,92
41	7334	1402928,44	4411784,97	41	7375	1403246,95	4411288,70	42	7415	1402082,76	4412316,38	43	7455	1402594,95	4414472,17	43	7496	1402474,28	4414973,22
41	7335	1402932,25	4411780,55	41	7376	1403250,90	4411283,47	42	7416	1402091,52	4412299,19	43	7456	1402596,31	4414476,93	43	7497	1402452,57	4414981,54
41	7336	1402970,09	4411739,13	41	7377	1403255,17	4411278,52	42	7417	1402091,99	4412298,25	43	7457	1402601,08	4414495,24	43	7498	1402446,66	4414983,58
41	7337	1402970,35	4411738,83	41	7378	1403259,75	4411273,86	42	7418	1402095,22	4412292,55	43	7458	1402601,47	4414496,79	43	7499	1402428,47	4414989,28
41	7338	1402973,25	4411735,82	41	7379	1403264,63	4411269,49	42	7419	1402095,86	4412291,50	43	7459	1402602,70	4414502,64	43	7500	1402422,09	4414991,04
41	7339	1402986,45	4411722,63	41	7380	1403269,78	4411265,47	42	7420	1402106,15	4412275,11	43	7460	1402609,48	4414540,32	43	7501	1402412,86	4414993,27
41	7340	1402988,14	4411720,98	41	7381	1403275,19	4411261,78	42	7421	1402109,07	4412270,70	43	7461	1402609,58	4414540,92	43	7502	1402406,65	4414994,56
41	7341	1402989,62	4411719,58	41	7382	1403280,83	4411258,46	42	7422	1402109,75	4412269,77	43	7462	1402610,03	4414543,71	43	7503	1402404,95	4414994,83
41	7342	1403003,49	4411706,91	41	7383	1403286,67	4411255,53	42	7423	1402121,08	4412254,04	43	7463	1402621,09	4414620,04	43	7504	1402386,89	4414997,66
41	7343	1403006,87	4411703,95	41	7384	1403287,07	4411255,35	42	7424	1402124,27	4412249,85	43	7464	1402621,50	4414623,24	43	7505	1402382,12	4414998,30
41	7344	1403007,70	4411703,26	41	7272	1403294,37	4411267,78	42	7425	1402142,56	4412227,10	43	7465	1402625,79	4414661,39	43	7506	1402379,61	4414998,53
41	7345	1403057,74	4411662,37	42	7385	1402401,96	4412030,50	42	7426	1402146,86	4412222,09	43	7466	1402625,84	4414661,89	43	7507	1402361,33	4415000,04
41	7346	1403074,65	4411647,59	42	7386	1402399,82	4412035,07	42	7427	1402147,66	4412221,23	43	7467	1402626,32	4414668,31	43	7508	1402357,30	4415000,28
41	7347	1403082,48	4411639,50	42	7387	1402399,31	4412036,13	42	7428	1402167,58	4412200,09	43	7468	1402627,14	4414687,44	43	7509	1402356,44	4415000,32
41	7348	1403090,98	4411629,29	42	7388	1402387,38	4412063,39	42	7429	1402171,37	4412196,30	43	7469	1402627,19	4414694,02	43	7510	1402338,02	4415000,91
41	7349	1403112,47	4411600,78	42	7389	1402387,22	4412063,75	42	7430	1402175,11	4412192,90	43	7470	1402627,11	4414696,13	43	7511	1402333,38	4415000,97
41	7350	1403174,84	4411514,40	42	7390	1402359,99	4412127,25	42	7431	1402189,87	4412180,19	43	7471	1402626,27	4414718,98	43	7512	1402314,94	4415000,72
41	7351	1403196,20	4411484,05	42	7391	1402348,22	4412153,52	42	7432	1402191,00	4412179,21	43	7472	1402625,97	4414719,39	43	7513	1402313,89	4415000,69
41	7352	1403204,67	4411471,15	42	7392	1402336,46	4412178,25	42	7433	1402194,32	4412176,58	43	7473	1402625,72	4414721,85	43	7514	1402308,59	4415000,44
41	7353	1403216,65	4411450,60	42	7393	1402321,69	4412208,24	42	7434	1402209,83	4412164,69	43	7474	1402622,49	4414750,09	43	7515	1402279,04	4414998,14
41	7354	1403231,39	4411421,81	42	7394	1402270,64	4412244,06	42	7435	1402211,68	4412163,30	43	7475	1402621,95	4414754,15	43	7516	1402277,78	4414998,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	7517	1402274,03	4414997,62	43	7558	1402511,07	4414558,04	44	7598	1402665,01	4424864,84	44	7639	1402934,97	4425538,32	44	7680	1402514,94	4425472,73
43	7518	1402195,36	4414987,56	43	7559	1402504,29	4414520,35	44	7599	1402663,42	4424873,89	44	7640	1402931,58	4425546,21	44	7681	1402513,01	4425471,39
43	7519	1402192,63	4414987,16	43	7560	1402499,53	4414502,03	44	7600	1402660,89	4424882,62	44	7641	1402927,60	4425557,17	44	7682	1402540,02	4425473,62
43	7520	1402191,31	4414986,96	43	7561	1402496,48	4414493,12	44	7601	1402657,14	4424891,11	44	7642	1402925,12	4425565,41	44	7683	1402540,87	4425473,68
43	7521	1402152,65	4414980,39	43	7562	1402492,84	4414484,58	44	7602	1402647,01	4424907,08	44	7643	1402922,87	4425574,54	44	7684	1402543,99	4425474,01
43	7522	1402149,46	4414979,78	43	7563	1402484,27	4414468,00	44	7603	1402634,77	4424922,25	44	7644	1402921,17	4425582,96	44	7685	1402572,62	4425477,49
43	7523	1402037,09	4414956,91	43	7564	1402464,39	4414435,88	44	7604	1402614,36	4424944,05	44	7645	1402919,85	4425591,66	44	7686	1402576,01	4425477,96
43	7524	1402022,04	4414954,38	43	7565	1402390,72	4414325,02	44	7605	1402592,25	4424964,41	44	7646	1402918,92	4425600,13	44	7687	1402579,35	4425478,53
43	7525	1402009,52	4414952,88	43	7566	1402376,53	4414300,67	44	7606	1402584,36	4424970,62	44	7647	1402918,35	4425608,73	44	7688	1402598,09	4425482,12
43	7526	1401987,26	4414952,14	43	7567	1402368,81	4414283,82	44	7607	1402567,91	4424981,80	44	7648	1402918,17	4425617,18	44	7689	1402601,18	4425482,76
43	7527	1401961,67	4414952,70	43	7568	1402363,29	4414265,39	44	7608	1402517,68	4425012,33	44	7649	1402918,23	4425623,57	44	7690	1402604,95	4425483,69
43	7528	1401757,25	4414961,54	43	7569	1402359,54	4414246,31	44	7609	1402503,87	4425023,40	44	7650	1402918,42	4425626,83	44	7691	1402614,52	4425486,22
43	7529	1401750,52	4414961,61	43	7570	1402354,88	4414210,53	44	7610	1402498,51	4425029,49	44	7651	1402919,04	4425635,13	44	7692	1402610,79	4425486,94
43	7530	1401743,97	4414961,24	43	7571	1402348,47	4414148,22	44	7611	1402494,74	4425036,17	44	7652	1402920,59	4425646,74	44	7693	1402620,07	4425487,87
43	7531	1401737,49	4414960,43	43	7441	1402477,79	4414275,37	44	7612	1402492,92	4425043,33	44	7653	1402921,84	4425653,24	44	7694	1402638,95	4425494,05
43	7532	1401731,06	4414959,21	44	7572	1402840,35	4424224,83	44	7613	1402492,71	4425051,03	44	7654	1402911,76	4425657,87	44	7695	1402642,18	4425495,20
43	7533	1401724,73	4414957,59	44	7573	1402829,49	4424433,37	44	7614	1402493,73	4425059,01	44	7655	1402885,15	4425667,70	44	7696	1402643,74	4425495,77
43	7534	1401723,40	4414957,14	44	7574	1402824,83	4424497,88	44	7615	1402495,74	4425067,14	44	7656	1402867,04	4425672,91	44	7697	1402647,63	4425497,28
43	7535	1401752,92	4414961,64	44	7575	1402820,99	4424533,87	44	7616	1402498,59	4425075,23	44	7657	1402848,91	4425676,10	44	7698	1402671,60	4425506,48
43	7536	1401958,46	4414852,74	44	7576	1402817,22	4424552,39	44	7617	1402502,24	4425083,11	44	7658	1402839,87	4425676,47	44	7699	1402674,25	4425507,55
43	7537	1401987,87	4414852,12	44	7577	1402814,47	4424561,00	44	7618	1402506,70	4425090,60	44	7659	1402830,47	4425675,66	44	7700	1402819,61	4425568,24
43	7538	1402017,16	4414853,09	44	7578	1402810,87	4424568,93	44	7619	1402512,10	4425097,47	44	7660	1402811,72	4425671,43	44	7701	1402822,13	4425569,13
43	7539	1402036,29	4414855,39	44	7579	1402806,13	4424576,00	44	7620	1402518,39	4425103,50	44	7661	1402783,78	4425661,63	44	7702	1402822,36	4425567,68
43	7540	1402055,34	4414858,59	44	7580	1402800,09	4424581,94	44	7621	1402525,48	4425108,87	44	7662	1402635,73	4425599,82	44	7703	1402823,13	4425563,38
43	7541	1402169,40	4414881,81	44	7581	1402792,97	4424587,06	44	7622	1402541,23	4425118,34	44	7663	1402611,70	4425590,58	44	7704	1402824,82	4425554,96
43	7542	1402208,07	4414888,38	44	7582	1402776,68	4424595,69	44	7623	1402618,46	4425155,44	44	7664	1402594,77	4425565,03	44	7705	1402825,29	4425552,68
43	7543	1402286,72	4414898,44	44	7583	1402758,82	4424603,14	44	7624	1402634,69	4425165,01	44	7665	1402594,42	4425564,51	44	7706	1402825,81	4425550,46
43	7544	1402316,29	4414900,73	44	7584	1402712,71	4424620,57	44	7625	1402650,31	4425176,50	44	7666	1402578,17	4425540,64	44	7707	1402828,08	4425541,33
43	7545	1402334,74	4414900,98	44	7585	1402695,24	4424628,17	44	7626	1402665,13	4425189,10	44	7667	1402577,43	4425539,59	44	7708	1402829,19	4425537,23
43	7546	1402353,14	4414900,37	44	7586	1402687,15	4424632,39	44	7627	1402686,67	4425208,96	44	7668	1402566,26	4425524,09	44	7709	1402829,33	4425536,72
43	7547	1402371,44	4414898,88	44	7587	1402679,74	4424637,04	44	7628	1402842,08	4425357,98	44	7669	1402565,34	4425522,84	44	7710	1402831,81	4425528,47
43	7548	1402389,49	4414896,06	44	7588	1402673,25	4424642,33	44	7629	1402869,96	4425385,46	44	7670	1402559,55	4425515,30	44	7711	1402833,62	4425523,01
43	7549	1402398,62	4414893,86	44	7589	1402668,05	4424648,46	44	7630	1402889,53	4425407,15	44	7671	1402558,46	4425513,93	44	7712	1402837,64	4425511,93
43	7550	1402416,81	4414888,16	44	7590	1402664,46	4424655,50	44	7631	1402907,01	4425431,09	44	7672	1402552,45	4425506,65	44	7713	1402838,32	4425510,19
43	7551	1402438,39	4414879,91	44	7591	1402662,09	4424663,36	44	7632	1402927,86	4425464,85	44	7673	1402551,03	4425504,98	44	7714	1402823,96	4425486,93
43	7552	1402504,79	4414851,66	44	7592	1402660,67	4424671,84	44	7633	1402941,21	4425491,24	44	7674	1402544,73	4425498,03	44	7715	1402811,81	4425470,30
43	7553	1402523,14	4414738,70	44	7593	1402659,87	4424680,74	44	7634	1402947,73	4425509,70	44	7675	1402542,41	4425495,62	44	7716	1402797,66	4425454,61
43	7554	1402526,37	4414710,47	44	7594	1402659,58	4424699,38	44	7635	1402948,70	4425514,19	44	7676	1402535,69	4425489,11	44	7717	1402772,37	4425429,66
43	7555	1402527,23	4414691,62	44	7595	1402660,72	4424728,37	44	7636	1402945,11	4425519,61	44	7677	1402532,66	4425486,39	44	7718	1402618,18	4425281,81
43	7556	1402526,42	4414672,56	44	7596	1402665,46	4424807,12	44	7637	1402940,65	4425527,15	44	7678	1402525,25	4425480,30	44	7719	1402598,85	4425264,01
43	7557	1402522,13	4414634,38	44	7597	1402666,35	4424846,03	44	7638	1402938,19	4425531,58	44	7679	1402522,76	4425478,37	44	7720	1402588,21	4425254,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	7721	1402579,47	4425248,53	44	7762	1402394,14	4425027,92	44	7803	1402562,07	4424655,10	45	7843	1402457,40	4425554,49	45	7884	1402289,08	4425551,14
44	7722	1402571,32	4425243,73	44	7763	1402395,36	4425021,47	44	7804	1402563,52	4424646,63	45	7844	1402462,92	4425558,49	45	7885	1402291,93	4425545,27
44	7723	1402497,95	4425208,49	44	7764	1402395,95	4425018,94	44	7805	1402564,52	4424641,50	45	7845	1402467,55	4425562,31	45	7886	1402295,02	4425539,78
44	7724	1402494,86	4425206,95	44	7765	1402397,76	4425011,77	44	7806	1402566,16	4424635,18	45	7846	1402471,60	4425566,24	45	7887	1402299,14	4425532,99
44	7725	1402489,64	4425204,02	44	7766	1402398,80	4425007,96	44	7807	1402566,30	4424634,66	45	7847	1402473,68	4425568,54	45	7888	1402302,78	4425527,43
44	7726	1402473,91	4425194,53	44	7767	1402400,86	4425001,75	44	7808	1402568,67	4424626,80	45	7848	1402464,23	4425567,78	45	7889	1402306,65	4425522,27
44	7727	1402473,42	4425194,25	44	7768	1402403,30	4424995,69	44	7809	1402570,56	4424621,09	45	7849	1402445,13	4425566,83	45	7890	1402311,39	4425516,40
44	7728	1402467,96	4425190,67	44	7769	1402406,14	4424989,80	44	7810	1402573,02	4424615,03	45	7850	1402426,63	4425566,81	45	7891	1402315,68	4425511,40
44	7729	1402465,06	4425188,55	44	7770	1402407,67	4424986,98	44	7811	1402575,42	4424609,97	45	7851	1402409,41	4425568,72	45	7892	1402320,28	4425506,75
44	7730	1402457,96	4425183,16	44	7771	1402411,44	4424980,32	44	7812	1402579,03	4424602,93	45	7852	1402401,68	4425570,94	45	7893	1402324,48	4425502,94
44	7731	1402455,65	4425181,34	44	7772	1402413,14	4424977,44	44	7813	1402579,46	4424602,09	45	7853	1402394,79	4425574,42	45	7894	1402330,01	4425498,25
44	7732	1402450,68	4425177,07	44	7773	1402416,72	4424971,95	44	7814	1402582,68	4424596,39	45	7854	1402389,26	4425579,12	45	7895	1402330,68	4425497,69
44	7733	1402449,29	4425175,76	44	7774	1402420,67	4424966,72	44	7815	1402586,27	4424590,93	45	7855	1402384,57	4425584,96	45	7896	1402335,83	4425493,66
44	7734	1402442,98	4425169,74	44	7775	1402423,40	4424963,46	44	7816	1402590,21	4424585,70	45	7856	1402380,51	4425591,63	45	7897	1402341,19	4425490,00
44	7735	1402439,72	4425166,46	44	7776	1402428,76	4424957,37	44	7817	1402591,82	4424583,74	45	7857	1402373,99	4425606,68	45	7898	1402347,77	4425493,98
44	7736	1402435,37	4425161,58	44	7777	1402430,29	4424955,68	44	7818	1402597,04	4424577,61	45	7858	1402369,41	4425623,01	45	7899	1402349,11	4425494,78
44	7737	1402433,42	4425159,20	44	7778	1402434,87	4424951,01	44	7819	1402599,69	4424574,61	45	7859	1402367,15	4425639,85	45	7900	1402366,29	4425504,44
44	7738	1402428,03	4425152,30	44	7779	1402439,76	4424946,66	44	7820	1402604,28	4424569,95	45	7860	1402367,30	4425648,29	45	7901	1402367,23	4425504,96
44	7739	1402425,93	4425149,54	44	7780	1402441,38	4424945,32	44	7821	1402609,16	4424565,59	45	7861	1402368,63	4425657,45	45	7902	1402384,64	4425514,29
44	7740	1402422,24	4425144,13	44	7781	1402455,20	4424934,27	44	7822	1402610,03	4424564,88	45	7862	1402370,96	4425666,54	45	7903	1402384,99	4425514,48
44	7741	1402420,83	4425141,81	44	7782	1402458,73	4424931,56	44	7823	1402616,50	4424559,58	45	7863	1402377,63	4425684,59	45	7904	1402419,78	4425532,73
44	7742	1402416,37	4425134,32	44	7783	1402464,14	4424927,88	44	7824	1402620,78	4424556,28	45	7864	1402393,36	4425717,43	45	7905	1402436,31	4425541,72
44	7743	1402414,47	4425131,02	44	7784	1402465,74	4424926,89	44	7825	1402626,18	4424552,58	45	7865	1402387,57	4425714,84	45	7841	1402443,80	4425546,00
44	7744	1402411,51	4425125,14	44	7785	1402513,82	4424897,66	44	7826	1402626,59	4424552,34	45	7866	1402361,57	4425702,91	46	7906	1402716,96	4426014,06
44	7745	1402407,87	4425117,25	44	7786	1402525,25	4424889,91	44	7827	1402634,01	4424547,68	45	7867	1402267,93	4425659,41	46	7907	1402740,63	4426030,11
44	7746	1402405,32	4425111,26	44	7787	1402527,34	4424888,24	44	7828	1402639,26	4424544,62	45	7868	1402267,87	4425658,96	46	7908	1402755,47	4426041,47
44	7747	1402404,28	4425108,43	44	7788	1402543,92	4424873,02	44	7829	1402640,85	4424543,75	45	7869	1402267,39	4425652,42	46	7909	1402762,34	4426047,52
44	7748	1402401,43	4425100,34	44	7789	1402559,25	4424856,62	44	7830	1402648,93	4424539,53	45	7870	1402267,32	4425649,95	46	7910	1402768,63	4426054,01
44	7749	1402400,30	4425096,99	44	7790	1402565,61	4424848,73	44	7831	1402653,18	4424537,44	45	7871	1402267,18	4425641,50	46	7911	1402774,14	4426061,00
44	7750	1402398,67	4425091,14	44	7791	1402565,94	4424848,20	44	7832	1402655,37	4424536,47	45	7872	1402267,19	4425637,45	46	7912	1402778,74	4426068,72
44	7751	1402396,65	4425083,01	44	7792	1402566,28	4424843,60	44	7833	1402672,82	4424528,86	45	7873	1402267,56	4425630,91	46	7913	1402782,56	4426076,97
44	7752	1402396,55	4425082,57	44	7793	1402565,54	4424811,27	44	7834	1402676,67	4424527,29	45	7874	1402268,04	4425626,65	46	7914	1402785,80	4426085,65
44	7753	1402395,22	4425076,16	44	7794	1402560,92	4424734,39	44	7835	1402677,36	4424527,03	45	7875	1402270,29	4425609,80	46	7915	1402791,20	4426103,76
44	7754	1402394,53	4425071,58	44	7795	1402560,81	4424732,41	44	7836	1402721,85	4424510,22	45	7876	1402270,61	4425607,58	46	7916	1402800,02	4426141,49
44	7755	1402393,52	4425063,59	44	7796	1402559,68	4424703,31	44	7837	1402723,00	4424509,74	45	7877	1402271,83	4425601,15	46	7917	1402809,72	4426189,31
44	7756	1402393,28	4425061,70	44	7797	1402559,60	4424697,79	44	7838	1402725,21	4424488,99	45	7878	1402273,15	4425595,88	46	7918	1402812,71	4426208,26
44	7757	1402392,81	4425055,17	44	7798	1402559,90	4424679,14	44	7839	1402729,69	4424427,16	45	7879	1402277,75	4425579,58	46	7919	1402814,16	4426226,82
44	7758	1402392,74	4425048,62	44	7799	1402559,91	4424678,34	44	7840	1402738,73	4424253,35	45	7880	1402278,06	4425578,50	46	7920	1402813,86	4426235,84
44	7759	1402392,76	4425048,27	44	7800	1402560,27	4424671,98	44	7572	1402840,35	4424224,83	45	7881	1402280,11	4425572,29	46	7921	1402812,56	4426244,59
44	7760	1402392,97	4425040,59	44	7801	1402561,07	4424662,99	45	7841	1402443,80	4425546,00	45	7882	1402282,24	4425566,94	46	7922	1402809,99	4426253,01
44	7761	1402393,34	4425034,40	44	7802	1402561,86	4424656,41	45	7842	1402450,97	4425550,34	45	7883	1402288,76	4425551,87	46	7923	1402809,30	4426254,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	7924	1402795,27	4426256,26	46	7965	1402133,98	4426203,41	46	8006	1402279,36	4426173,89	46	8047	1402409,63	4425914,28	47	8087	1401409,74	4426206,29
46	7925	1402747,71	4426262,45	46	7966	1402113,52	4426184,89	46	8007	1402285,26	4426176,74	46	8048	1402407,03	4425911,29	47	8088	1401394,95	4426213,64
46	7926	1402747,36	4426262,50	46	7967	1402030,81	4426109,90	46	8008	1402290,55	4426179,71	46	8049	1402406,14	4425910,19	47	8089	1401388,69	4426217,83
46	7927	1402718,93	4426266,42	46	7968	1401986,41	4426069,93	46	8009	1402293,72	4426181,63	46	8050	1402375,85	4425872,90	47	8090	1401383,58	4426222,49
46	7928	1402718,39	4426266,50	46	7969	1401986,14	4426069,73	46	8010	1402305,05	4426187,78	46	8051	1402373,84	4425870,32	47	8091	1401380,04	4426227,83
46	7929	1402699,49	4426269,31	46	7970	1401956,42	4426043,33	46	8011	1402325,47	4426196,91	46	8052	1402350,52	4425839,61	47	8092	1401378,37	4426233,89
46	7930	1402698,47	4426269,46	46	7971	1401955,90	4426042,89	46	8012	1402367,43	4426212,93	46	8053	1402349,41	4425838,10	47	8093	1401378,26	4426240,55
46	7931	1402669,59	4426274,38	46	7972	1401911,71	4426004,69	46	8013	1402347,60	4426238,23	46	8054	1402346,97	4425834,62	47	8094	1401379,29	4426247,71
46	7932	1402668,91	4426274,50	46	7973	1401773,84	4425886,73	46	8014	1402468,58	4426247,74	46	8055	1402330,80	4425810,36	47	8095	1401381,23	4426255,16
46	7933	1402630,35	4426281,59	46	7974	1401779,54	4425888,14	46	8015	1402481,40	4426250,57	46	8056	1402329,55	4425808,44	47	8096	1401387,11	4426270,52
46	7934	1402544,22	4426297,90	46	7975	1401783,50	4425889,22	46	8016	1402505,99	4426254,70	46	8057	1402326,62	4425803,53	47	8097	1401395,07	4426285,74
46	7935	1402516,53	4426302,70	46	7976	1401788,99	4425891,02	46	8017	1402530,60	4426257,79	46	8058	1402321,68	4425794,61	47	8098	1401405,14	4426299,91
46	7936	1402498,97	4426305,19	46	7977	1401797,73	4425894,14	46	8018	1402543,41	4426258,75	46	8059	1402346,10	4425805,83	47	8099	1401419,03	4426313,46
46	7937	1402491,11	4426306,01	46	7978	1401798,47	4425894,42	46	8019	1402553,92	4426258,65	46	8060	1402346,62	4425806,06	47	8100	1401442,95	4426331,23
46	7938	1402483,44	4426306,52	46	7979	1401804,54	4425896,85	46	8020	1402555,21	4426258,53	46	8061	1402364,25	4425813,92	47	8101	1401493,89	4426363,46
46	7939	1402475,90	4426306,73	46	7980	1401805,97	4425897,51	46	8021	1402568,15	4426256,20	46	8062	1402365,05	4425814,28	47	8102	1401527,75	4426383,07
46	7940	1402468,11	4426306,62	46	7981	1401823,46	4425905,58	46	8022	1402582,89	4426252,70	46	8063	1402373,93	4425818,05	47	8103	1401602,79	4426424,46
46	7941	1402450,41	4426305,76	46	7982	1401827,89	4425907,78	46	8023	1402695,05	4426221,63	46	8064	1402374,61	4425818,33	47	8104	1401635,50	4426444,33
46	7942	1402432,19	4426304,38	46	7983	1401828,93	4425908,32	46	8024	1402709,20	4426217,13	46	8065	1402383,53	4425821,95	47	8105	1401707,68	4426492,59
46	7943	1402413,57	4426302,69	46	7984	1401846,39	4425917,72	46	8025	1402712,67	4426215,79	46	8066	1402384,66	4425822,40	47	8106	1401747,33	4426519,91
46	7944	1402385,30	4426299,81	46	7985	1401849,00	4425919,18	46	8026	1402711,29	4426207,05	46	8067	1402393,64	4425825,81	47	8107	1401769,78	4426537,25
46	7945	1402367,14	4426297,68	46	7986	1401961,49	4425984,18	46	8027	1402702,31	4426162,82	46	8068	1402395,09	4425826,31	47	8108	1401783,01	4426550,06
46	7946	1402349,47	4426295,09	46	7987	1402147,36	4426088,35	46	8028	1402694,51	4426129,43	46	8069	1402404,18	4425829,43	47	8109	1401788,67	4426557,14
46	7947	1402341,51	4426293,69	46	7988	1402150,54	4426090,21	46	8029	1402691,15	4426118,16	46	8070	1402406,09	4425830,08	47	8110	1401793,54	4426564,93
46	7948	1402333,23	4426291,92	46	7989	1402151,03	4426090,51	46	8030	1402682,15	4426111,27	46	8071	1402415,43	4425832,87	47	8111	1401797,69	4426573,25
46	7949	1402324,57	4426289,87	46	7990	1402166,09	4426099,81	46	8031	1402661,89	4426097,53	46	8072	1402416,87	4425833,28	47	8112	1401804,55	4426590,89
46	7950	1402315,75	4426287,63	46	7991	1402171,06	4426103,09	46	8032	1402573,87	4426041,07	46	8073	1402426,29	4425835,79	47	8113	1401810,35	4426609,34
46	7951	1402297,38	4426282,59	46	7992	1402176,29	4426107,05	46	8033	1402572,93	4426040,46	46	8074	1402427,49	4425836,10	47	8114	1401820,83	4426647,18
46	7952	1402250,35	4426268,89	46	7993	1402180,70	4426110,79	46	8034	1402500,65	4425992,93	46	8075	1402437,01	4425838,39	47	8115	1401833,48	4426694,90
46	7953	1402238,89	4426265,32	46	7994	1402200,80	4426129,04	46	8035	1402498,05	4425991,15	46	8076	1402438,15	4425838,65	47	8116	1401840,21	4426723,53
46	7954	1402222,87	4426260,35	46	7995	1402214,09	4426140,87	46	8036	1402497,46	4425990,72	46	8077	1402457,31	4425842,80	47	8117	1401843,28	4426742,51
46	7955	1402214,54	4426257,55	46	7996	1402226,44	4426151,45	46	8037	1402466,33	4425968,48	46	8078	1402458,37	4425843,01	47	8118	1401844,17	4426759,36
46	7956	1402206,44	4426254,63	46	7997	1402230,63	4426154,86	46	8038	1402461,71	4425964,98	46	8079	1402484,61	4425848,12	47	8119	1401842,78	4426775,49
46	7957	1402198,93	4426251,70	46	7998	1402234,10	4426157,49	46	8039	1402460,34	4425963,85	46	8080	1402503,03	4425868,36	47	8120	1401840,92	4426783,07
46	7958	1402192,35	4426248,79	46	7999	1402235,79	4426158,66	46	8040	1402445,74	4425951,68	46	8081	1402509,87	4425874,93	47	8121	1401838,05	4426790,15
46	7959	1402186,74	4426245,88	46	8000	1402237,38	4426159,37	46	8041	1402442,15	4425948,52	46	8082	1402524,45	4425887,12	47	8122	1401833,50	4426797,37
46	7960	1402181,20	4426242,49	46	8001	1402241,63	4426161,05	46	8042	1402440,56	4425947,02	46	8083	1402555,58	4425909,38	47	8123	1401827,77	4426803,99
46	7961	1402175,29	4426238,38	46	8002	1402247,40	4426163,12	46	8043	1402433,71	4425940,43	46	8084	1402627,87	4425956,91	47	8124	1401813,98	4426816,06
46	7962	1402168,93	4426233,56	46	8003	1402253,63	4426165,20	46	8044	1402430,63	4425937,34	46	7906	1402716,96	4426014,06	47	8125	1401798,40	4426827,21
46	7963	1402162,40	4426228,27	46	8004	1402268,49	4426169,81	46	8045	1402429,03	4425935,62	47	8085	1401463,13	4426185,36	47	8126	1401773,53	4426843,01
46	7964	1402148,28	4426216,15	46	8005	1402273,30	4426171,44	46	8046	1402410,56	4425915,32	47	8086	1401460,84	4426186,41	47	8127	1401747,82	4426857,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	8128	1401730,17	4426866,46	47	8169	1401051,74	4426909,92	47	8210	1400741,32	4425903,04	47	8251	1400824,18	4426524,90	47	8292	1401500,36	4426916,38
47	8129	1401721,11	4426870,22	47	8170	1401037,56	4426896,96	47	8211	1400747,21	4425905,88	47	8252	1400820,60	4426554,73	47	8293	1401500,84	4426912,93
47	8130	1401702,21	4426876,32	47	8171	1401015,72	4426878,83	47	8212	1400752,91	4425909,10	47	8253	1400824,45	4426559,63	47	8294	1401501,86	4426907,45
47	8131	1401644,67	4426890,10	47	8172	1400926,08	4426808,61	47	8213	1400758,38	4425912,69	47	8254	1400841,32	4426578,49	47	8295	1401503,42	4426900,16
47	8132	1401627,19	4426895,63	47	8173	1400904,53	4426790,14	47	8214	1400763,61	4425916,64	47	8255	1400935,31	4426679,00	47	8296	1401503,63	4426899,22
47	8133	1401619,39	4426899,13	47	8174	1400890,26	4426776,42	47	8215	1400768,56	4425920,90	47	8256	1400960,98	4426705,68	47	8297	1401505,27	4426892,88
47	8134	1401612,56	4426903,37	47	8175	1400862,76	4426747,80	47	8216	1400773,24	4425925,50	47	8257	1400971,79	4426716,07	47	8298	1401507,13	4426887,16
47	8135	1401607,09	4426908,66	47	8176	1400767,52	4426645,98	47	8217	1400777,59	4425930,38	47	8258	1400989,50	4426731,28	47	8299	1401509,53	4426880,51
47	8136	1401603,59	4426914,44	47	8177	1400747,81	4426623,94	47	8218	1400781,61	4425935,52	47	8259	1401077,37	4426800,11	47	8300	1401509,70	4426880,02
47	8137	1401601,20	4426921,08	47	8178	1400735,94	4426608,87	47	8219	1400785,30	4425940,94	47	8260	1401078,47	4426800,99	47	8301	1401512,17	4426873,95
47	8138	1401599,64	4426928,37	47	8179	1400730,78	4426601,10	47	8220	1400788,63	4425946,57	47	8261	1401079,53	4426801,85	47	8302	1401515,01	4426868,07
47	8139	1401598,70	4426936,13	47	8180	1400726,40	4426593,08	47	8221	1400790,89	4425951,01	47	8262	1401101,41	4426819,99	47	8303	1401518,05	4426862,67
47	8140	1401598,08	4426952,68	47	8181	1400723,09	4426584,73	47	8222	1400823,64	4426018,82	47	8263	1401105,04	4426823,15	47	8304	1401521,55	4426856,89
47	8141	1401598,90	4426980,89	47	8182	1400721,17	4426576,21	47	8223	1400824,30	4426020,23	47	8264	1401119,20	4426836,10	47	8305	1401521,72	4426856,59
47	8142	1401605,02	4427087,23	47	8183	1400720,27	4426567,36	47	8224	1400825,42	4426022,71	47	8265	1401119,45	4426836,33	47	8306	1401525,30	4426851,12
47	8143	1401605,62	4427116,15	47	8184	1400720,57	4426549,03	47	8225	1400838,42	4426052,91	47	8266	1401123,30	4426840,08	47	8307	1401529,25	4426845,89
47	8144	1401604,74	4427135,19	47	8185	1400725,13	4426511,16	47	8226	1400839,86	4426056,44	47	8267	1401157,33	4426874,93	47	8308	1401533,52	4426840,94
47	8145	1401601,94	4427153,17	47	8186	1400749,20	4426357,88	47	8227	1400841,39	4426060,68	47	8268	1401158,17	4426875,79	47	8309	1401537,57	4426836,77
47	8146	1401599,77	4427161,58	47	8187	1400755,04	4426309,93	47	8228	1400847,54	4426078,97	47	8269	1401159,12	4426876,79	47	8310	1401543,05	4426831,47
47	8147	1401594,18	4427177,70	47	8188	1400756,71	4426281,39	47	8229	1400848,16	4426080,90	47	8270	1401283,60	4427011,08	47	8311	1401543,58	4426830,97
47	8148	1401587,03	4427192,26	47	8189	1400757,96	4426233,65	47	8230	1400849,91	4426087,22	47	8271	1401299,76	4427026,87	47	8312	1401548,46	4426826,62
47	8149	1401582,78	4427198,52	47	8190	1400758,71	4426176,40	47	8231	1400852,16	4426096,53	47	8272	1401308,20	4427033,90	47	8313	1401553,62	4426822,60
47	8150	1401577,92	4427203,92	47	8191	1400758,14	4426147,96	47	8232	1400853,49	4426102,93	47	8273	1401309,96	4427035,13	47	8314	1401559,04	4426818,90
47	8151	1401572,35	4427208,05	47	8192	1400756,52	4426129,28	47	8233	1400853,61	4426103,65	47	8274	1401321,17	4427041,91	47	8315	1401559,81	4426818,42
47	8152	1401565,30	4427210,91	47	8193	1400754,98	4426120,09	47	8234	1400855,15	4426112,84	47	8275	1401343,12	4427053,49	47	8316	1401566,62	4426814,18
47	8153	1401557,40	4427212,34	47	8194	1400752,73	4426110,77	47	8235	1400855,93	4426118,60	47	8276	1401366,71	4427065,08	47	8317	1401571,49	4426811,35
47	8154	1401548,93	4427212,72	47	8195	1400746,59	4426092,49	47	8236	1400856,13	4426120,67	47	8277	1401405,69	4427082,70	47	8318	1401577,33	4426808,41
47	8155	1401530,83	4427211,51	47	8196	1400733,58	4426062,29	47	8237	1400857,77	4426139,34	47	8278	1401424,88	4427089,38	47	8319	1401578,61	4426807,83
47	8156	1401502,23	4427207,13	47	8197	1400700,86	4425994,47	47	8238	1400858,05	4426143,83	47	8279	1401437,54	4427092,56	47	8320	1401586,41	4426804,33
47	8157	1401453,70	4427198,05	47	8198	1400581,14	4426016,09	47	8239	1400858,11	4426145,92	47	8280	1401473,06	4427099,95	47	8321	1401591,16	4426802,36
47	8158	1401415,12	4427190,04	47	8199	1400621,30	4425907,22	47	8240	1400858,70	4426174,36	47	8281	1401505,38	4427105,98	47	8322	1401597,03	4426800,30
47	8159	1401396,18	4427185,26	47	8200	1400683,09	4425896,06	47	8241	1400858,71	4426177,71	47	8282	1401505,08	4427091,13	47	8323	1401614,51	4426794,77
47	8160	1401368,59	4427175,67	47	8201	1400683,71	4425895,96	47	8242	1400857,96	4426234,96	47	8283	1401499,06	4426986,63	47	8324	1401614,82	4426794,68
47	8161	1401324,05	4427155,53	47	8202	1400690,19	4425895,05	47	8243	1400857,92	4426236,17	47	8284	1401498,98	4426985,04	47	8325	1401621,24	4426792,90
47	8162	1401297,74	4427142,61	47	8203	1400696,71	4425894,57	47	8244	1400856,68	4426284,02	47	8285	1401498,94	4426983,80	47	8326	1401675,18	4426779,97
47	8163	1401271,92	4427128,97	47	8204	1400703,24	4425894,51	47	8245	1400856,54	4426287,19	47	8286	1401498,12	4426955,58	47	8327	1401686,56	4426776,31
47	8164	1401255,39	4427118,99	47	8205	1400709,78	4425894,88	47	8246	1400854,87	4426315,73	47	8287	1401498,11	4426950,27	47	8328	1401688,80	4426775,37
47	8165	1401247,51	4427113,47	47	8206	1400716,27	4425895,68	47	8247	1400854,63	4426318,85	47	8288	1401498,14	4426948,89	47	8329	1401700,75	4426769,46
47	8166	1401232,72	4427101,18	47	8207	1400722,72	4425896,90	47	8248	1400854,31	4426322,03	47	8289	1401498,78	4426932,37	47	8330	1401721,84	4426757,38
47	8167	1401211,93	4427080,83	47	8208	1400729,04	4425898,53	47	8249	1400848,47	4426369,98	47	8290	1401499,11	4426927,21	47	8331	1401742,27	4426744,39
47	8168	1401085,78	4426944,79	47	8209	1400735,25	4425900,58	47	8250	1400848,00	4426373,37	47	8291	1401499,42	4426924,15	47	8332	1401742,05	4426743,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	8333	1401736,45	4426719,12	47	8374	1401280,33	4426262,06	48	8414	1403653,21	4457148,42	48	8455	1402894,79	4457633,90	48	8496	1402204,86	4457830,95
47	8334	1401724,33	4426673,33	47	8375	1401279,30	4426254,91	48	8415	1403593,56	4457185,97	48	8456	1402885,79	4457637,61	48	8497	1402201,61	4457830,61
47	8335	1401714,47	4426637,71	47	8376	1401278,83	4426251,22	48	8416	1403570,94	4457200,25	48	8457	1402883,77	4457638,43	48	8498	1402173,91	4457827,20
47	8336	1401710,18	4426624,09	47	8377	1401278,36	4426244,70	48	8417	1403569,62	4457201,05	48	8458	1402878,68	4457640,25	48	8499	1402170,66	4457826,75
47	8337	1401706,81	4426615,45	47	8378	1401278,27	4426238,71	48	8418	1403536,52	4457221,20	48	8459	1402860,06	4457646,29	48	8500	1402164,22	4457825,53
47	8338	1401704,26	4426612,99	47	8379	1401278,41	4426232,02	48	8419	1403532,32	4457223,63	48	8460	1402859,01	4457646,63	48	8501	1402161,54	4457824,90
47	8339	1401688,36	4426600,72	47	8380	1401278,41	4426231,49	48	8420	1403506,78	4457237,46	48	8461	1402854,31	4457647,98	48	8502	1402144,09	4457820,48
47	8340	1401651,52	4426575,35	47	8381	1401278,79	4426224,94	48	8421	1403501,20	4457240,27	48	8462	1402835,22	4457652,93	48	8503	1402140,44	4457819,47
47	8341	1401581,71	4426528,65	47	8382	1401279,59	4426218,44	48	8422	1403498,75	4457241,36	48	8463	1402833,62	4457653,34	48	8504	1402134,22	4457817,42
47	8342	1401552,66	4426511,00	47	8383	1401280,80	4426212,03	48	8423	1403481,20	4457248,95	48	8464	1402831,29	4457653,87	48	8505	1402130,46	4457815,96
47	8343	1401479,47	4426470,63	47	8384	1401281,96	4426207,37	48	8424	1403477,61	4457250,40	48	8465	1402706,93	4457680,88	48	8506	1402122,31	4457812,59
47	8344	1401477,64	4426469,60	47	8385	1401283,61	4426201,34	48	8425	1403472,70	4457252,16	48	8466	1402674,24	4457689,34	48	8507	1402119,99	4457811,60
47	8345	1401443,76	4426449,98	47	8386	1401284,11	4426199,65	48	8426	1403445,44	4457261,09	48	8467	1402662,41	4457693,40	48	8508	1402114,09	4457808,76
47	8346	1401441,82	4426448,84	47	8387	1401286,16	4426193,42	48	8427	1403444,14	4457261,51	48	8468	1402649,25	4457698,80	48	8509	1402110,80	4457806,96
47	8347	1401440,41	4426447,96	47	8388	1401288,61	4426187,35	48	8428	1403440,05	4457262,70	48	8469	1402625,61	4457709,57	48	8510	1402103,21	4457802,60
47	8348	1401389,47	4426415,71	47	8389	1401291,46	4426181,47	48	8429	1403357,74	4457284,66	48	8470	1402522,51	4457758,90	48	8511	1402100,81	4457801,20
47	8349	1401385,41	4426413,01	47	8390	1401294,67	4426175,78	48	8430	1403334,94	4457291,46	48	8471	1402521,43	4457759,42	48	8512	1402095,34	4457797,60
47	8350	1401383,31	4426411,47	47	8391	1401296,67	4426172,63	48	8431	1403323,98	4457295,57	48	8472	1402519,24	4457760,40	48	8513	1402094,35	4457796,90
47	8351	1401359,39	4426393,72	47	8392	1401300,21	4426167,27	48	8432	1403323,26	4457295,92	48	8473	1402492,84	4457771,87	48	8514	1402087,18	4457791,73
47	8352	1401356,27	4426391,29	47	8393	1401301,80	4426164,95	48	8433	1403314,96	4457300,80	48	8474	1402489,01	4457773,45	48	8515	1402082,94	4457788,49
47	8353	1401351,33	4426387,03	47	8394	1401305,74	4426159,72	48	8434	1403304,82	4457307,94	48	8475	1402488,12	4457773,77	48	8516	1402081,08	4457786,94
47	8354	1401349,22	4426385,04	47	8395	1401310,01	4426154,77	48	8435	1403293,10	4457316,97	48	8476	1402461,35	4457783,84	48	8517	1402074,23	4457781,14
47	8355	1401335,35	4426371,49	47	8396	1401314,59	4426150,10	48	8436	1403245,10	4457356,87	48	8477	1402457,99	4457785,02	48	8518	1402071,13	4457778,42
47	8356	1401332,77	4426368,90	47	8397	1401316,20	4426148,60	48	8437	1403218,60	4457380,67	48	8478	1402385,47	4457809,36	48	8519	1402068,29	4457775,71
47	8357	1401328,42	4426364,02	47	8398	1401321,31	4426143,94	48	8438	1403127,51	4457465,37	48	8479	1402383,52	4457809,98	48	8520	1402055,33	4457762,80
47	8358	1401324,40	4426358,86	47	8399	1401324,59	4426141,08	48	8439	1403125,21	4457467,44	48	8480	1402383,03	4457810,13	48	8521	1402053,50	4457760,92
47	8359	1401323,66	4426357,86	47	8400	1401329,75	4426137,06	48	8440	1403103,46	4457486,45	48	8481	1402355,67	4457818,55	48	8522	1402050,38	4457757,48
47	8360	1401313,57	4426343,69	47	8401	1401333,11	4426134,69	48	8441	1403101,76	4457487,89	48	8482	1402351,79	4457819,65	48	8523	1402038,17	4457743,44
47	8361	1401310,61	4426339,28	47	8402	1401339,38	4426130,51	48	8442	1403100,49	4457488,94	48	8483	1402333,42	4457824,49	48	8524	1402036,94	4457741,97
47	8362	1401307,31	4426333,64	47	8403	1401341,41	4426129,19	48	8443	1403085,36	4457501,16	48	8484	1402331,47	4457825,00	48	8525	1402034,23	4457738,58
47	8363	1401306,50	4426332,13	47	8404	1401347,04	4426125,87	48	8444	1403082,77	4457503,18	48	8485	1402326,62	4457826,04	48	8526	1402022,82	4457723,66
47	8364	1401298,52	4426316,91	47	8405	1401350,49	4426124,08	48	8445	1403005,01	4457561,86	48	8486	1402308,06	4457829,58	48	8527	1402021,52	4457721,91
47	8365	1401296,39	4426312,58	47	8406	1401365,28	4426116,72	48	8446	1403003,97	4457562,65	48	8487	1402306,50	4457829,86	48	8528	1402017,83	4457716,49
47	8366	1401293,83	4426306,57	47	8407	1401367,68	4426115,58	48	8447	1402956,80	4457597,29	48	8488	1402300,06	4457830,76	48	8529	1402017,32	4457715,69
47	8367	1401293,70	4426306,22	47	8408	1401373,48	4426113,12	48	8448	1402952,69	4457600,15	48	8489	1402290,70	4457831,77	48	8530	1402002,50	4457691,80
47	8368	1401287,84	4426290,86	47	8409	1401392,07	4426105,89	48	8449	1402928,53	4457616,03	48	8490	1402284,14	4457832,26	48	8531	1401999,70	4457686,99
47	8369	1401285,81	4426285,02	47	8410	1401451,18	4426172,23	48	8450	1402927,11	4457616,97	48	8491	1402282,72	4457832,31	48	8532	1401998,51	4457684,76
47	8370	1401284,48	4426280,36	47	8411	1401451,57	4426172,67	48	8451	1402921,47	4457620,28	48	8492	1402254,38	4457833,09	48	8533	1401974,11	4457637,23
47	8371	1401282,54	4426272,91	47	8085	1401463,13	4426185,36	48	8452	1402920,48	4457620,83	48	8493	1402249,26	4457833,09	48	8534	1401970,17	4457630,50
47	8372	1401282,11	4426271,26	48	8412	1403599,77	4457124,02	48	8453	1402903,61	4457629,76	48	8494	1402246,98	4457833,02	48	8535	1401966,26	4457629,78
47	8373	1401280,78	4426264,86	48	8413	1403655,99	4457146,58	48	8454	1402898,78	4457632,17	48	8495	1402209,11	4457831,24	48	8536	1401954,89	4457628,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	8537	1401937,89	4457627,63	48	8578	1401953,49	4457859,05	48	8619	1401541,79	4457979,47	48	8660	1401485,79	4457742,32	48	8701	1401291,70	4457587,18
48	8538	1401934,60	4457627,95	48	8579	1401948,40	4457863,19	48	8620	1401536,02	4457977,02	48	8661	1401497,72	4457705,15	48	8702	1401289,23	4457584,81
48	8539	1401935,86	4457637,60	48	8580	1401943,98	4457866,61	48	8621	1401534,56	4457976,39	48	8662	1401499,05	4457701,26	48	8703	1401283,28	4457578,96
48	8540	1401955,50	4457664,07	48	8581	1401938,58	4457870,31	48	8622	1401528,68	4457973,56	48	8663	1401499,25	4457700,70	48	8704	1401281,11	4457576,73
48	8541	1401955,99	4457664,71	48	8582	1401932,94	4457873,63	48	8623	1401522,98	4457970,32	48	8664	1401521,13	4457642,09	48	8705	1401276,74	4457571,85
48	8542	1401959,67	4457670,13	48	8583	1401929,65	4457875,34	48	8624	1401518,70	4457967,55	48	8665	1401523,87	4457632,12	48	8706	1401273,15	4457567,31
48	8543	1401961,19	4457672,61	48	8584	1401916,02	4457882,13	48	8625	1401513,83	4457964,24	48	8666	1401524,13	4457630,80	48	8707	1401262,61	4457553,09
48	8544	1401970,88	4457688,93	48	8585	1401913,46	4457883,38	48	8626	1401512,65	4457963,42	48	8667	1401526,33	4457609,28	48	8708	1401262,16	4457552,46
48	8545	1401972,68	4457692,08	48	8586	1401907,44	4457885,93	48	8627	1401507,41	4457959,48	48	8668	1401526,46	4457605,97	48	8709	1401258,48	4457547,05
48	8546	1401974,78	4457696,17	48	8587	1401904,12	4457887,14	48	8628	1401502,45	4457955,20	48	8669	1401506,84	4457605,33	48	8710	1401255,94	4457542,85
48	8547	1401978,74	4457704,29	48	8588	1401887,77	4457892,81	48	8629	1401497,77	4457950,61	48	8670	1401487,35	4457606,18	48	8711	1401241,98	4457518,21
48	8548	1401979,58	4457706,04	48	8589	1401884,90	4457893,75	48	8630	1401494,76	4457947,31	48	8671	1401479,30	4457607,28	48	8712	1401241,20	4457516,80
48	8549	1401981,77	4457711,13	48	8590	1401882,66	4457894,41	48	8631	1401491,04	4457943,04	48	8672	1401439,79	4457617,49	48	8713	1401238,93	4457512,39
48	8550	1401984,93	4457719,05	48	8591	1401839,43	4457906,85	48	8632	1401489,70	4457941,47	48	8673	1401438,36	4457617,85	48	8714	1401226,28	4457486,22
48	8551	1401985,28	4457719,98	48	8592	1401816,57	4457914,33	48	8633	1401485,68	4457936,30	48	8674	1401433,68	4457618,86	48	8715	1401225,59	4457484,77
48	8552	1401987,45	4457726,16	48	8593	1401783,80	4457927,42	48	8634	1401482,00	4457930,90	48	8675	1401424,86	4457620,56	48	8716	1401224,03	4457481,22
48	8553	1401988,43	4457729,45	48	8594	1401711,56	4457958,70	48	8635	1401478,68	4457925,27	48	8676	1401423,13	4457620,86	48	8717	1401216,61	4457463,43
48	8554	1401990,51	4457737,03	48	8595	1401707,78	4457960,26	48	8636	1401475,72	4457919,43	48	8677	1401416,64	4457621,78	48	8718	1401215,61	4457460,96
48	8555	1401991,29	4457740,04	48	8596	1401672,46	4457973,82	48	8637	1401474,25	4457916,09	48	8678	1401412,73	4457622,11	48	8719	1401213,73	4457455,61
48	8556	1401992,62	4457746,45	48	8597	1401666,31	4457975,95	48	8638	1401471,66	4457909,93	48	8679	1401395,73	4457623,28	48	8720	1401207,91	4457437,55
48	8557	1401993,53	4457752,92	48	8598	1401648,71	4457981,40	48	8639	1401470,59	4457907,23	48	8680	1401394,73	4457623,30	48	8721	1401207,63	4457436,72
48	8558	1401993,67	4457754,33	48	8599	1401642,70	4457983,05	48	8640	1401468,42	4457901,06	48	8681	1401393,11	4457623,43	48	8722	1401205,88	4457430,43
48	8559	1401994,33	4457761,33	48	8600	1401642,04	4457983,22	48	8641	1401466,68	4457894,75	48	8682	1401386,57	4457623,47	48	8723	1401205,14	4457427,07
48	8560	1401994,72	4457772,99	48	8601	1401633,46	4457985,22	48	8642	1401465,35	4457888,34	48	8683	1401380,67	4457623,15	48	8724	1401203,24	4457417,91
48	8561	1401994,35	4457779,53	48	8602	1401627,71	4457986,41	48	8643	1401465,01	4457886,29	48	8684	1401372,52	4457622,48	48	8725	1401202,66	4457414,84
48	8562	1401993,55	4457786,01	48	8603	1401626,27	4457986,66	48	8644	1401463,90	4457879,08	48	8685	1401371,91	4457622,42	48	8726	1401201,75	4457408,31
48	8563	1401992,62	4457791,08	48	8604	1401617,91	4457987,99	48	8645	1401463,33	4457874,67	48	8686	1401365,40	4457621,62	48	8727	1401200,74	4457398,84
48	8564	1401991,34	4457797,26	48	8605	1401612,89	4457988,66	48	8646	1401462,83	4457868,13	48	8687	1401359,42	4457620,51	48	8728	1401200,27	4457392,42
48	8565	1401991,03	4457798,64	48	8606	1401606,96	4457989,12	48	8647	1401462,75	4457863,98	48	8688	1401351,72	4457618,82	48	8729	1401200,19	4457387,70
48	8566	1401989,39	4457804,98	48	8607	1401598,75	4457989,50	48	8648	1401462,75	4457856,03	48	8689	1401351,29	4457618,72	48	8730	1401200,29	4457368,60
48	8567	1401987,34	4457811,19	48	8608	1401598,27	4457989,51	48	8649	1401462,78	4457853,61	48	8690	1401344,94	4457617,08	48	8731	1401200,32	4457366,77
48	8568	1401984,91	4457817,25	48	8609	1401591,74	4457989,58	48	8650	1401463,15	4457847,10	48	8691	1401338,73	4457615,03	48	8732	1401200,69	4457360,22
48	8569	1401982,05	4457823,15	48	8610	1401585,20	4457989,21	48	8651	1401463,50	4457843,75	48	8692	1401334,77	4457613,48	48	8733	1401200,94	4457357,86
48	8570	1401978,82	4457828,85	48	8611	1401584,81	4457989,18	48	8652	1401465,66	4457826,35	48	8693	1401327,66	4457610,52	48	8734	1401204,22	4457328,97
48	8571	1401976,06	4457833,12	48	8612	1401577,91	4457988,52	48	8653	1401466,11	4457823,18	48	8694	1401325,57	4457609,63	48	8735	1401204,78	4457324,83
48	8572	1401972,70	4457838,05	48	8613	1401571,80	4457987,76	48	8654	1401466,97	4457818,43	48	8695	1401319,66	4457606,79	48	8736	1401205,57	4457320,39
48	8573	1401971,89	4457839,24	48	8614	1401565,38	4457986,53	48	8655	1401470,77	4457799,99	48	8696	1401313,96	4457603,55	48	8737	1401211,38	4457291,79
48	8574	1401967,95	4457844,46	48	8615	1401563,55	4457986,11	48	8656	1401471,14	4457798,31	48	8697	1401308,98	4457600,31	48	8738	1401211,79	4457289,82
48	8575	1401963,68	4457849,41	48	8616	1401557,10	4457984,55	48	8657	1401471,94	4457794,99	48	8698	1401302,37	4457595,73	48	8739	1401213,43	4457283,47
48	8576	1401959,08	4457854,08	48	8617	1401552,62	4457983,34	48	8658	1401484,25	4457747,67	48	8699	1401301,88	4457595,39	48	8740	1401213,85	4457282,10
48	8577	1401954,20	4457858,43	48	8618	1401546,41	4457981,29	48	8659	1401485,08	4457744,67	48	8700	1401296,67	4457591,45	48	8741	1401219,57	4457263,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	8742	1401221.19	4457258.77	48	8783	1400984.86	4457326.66	48	8824	1400665.18	4457339.42	48	8865	1401372.38	4457794.71	48	8906	1401704.43	4458911.06
48	8743	1401222.60	4457255.22	48	8784	1400975.47	4457325.72	48	8825	1400675.71	4457343.81	48	8866	1401390.05	4457817.28	48	8907	1401722.03	4458923.97
48	8744	1401226.17	4457246.47	48	8785	1400970.10	4457325.02	48	8826	1400688.97	4457348.45	48	8867	1401392.07	4457819.96	48	8908	1401731.56	4458930.01
48	8745	1401227.23	4457243.98	48	8786	1400968.55	4457324.78	48	8827	1400740.91	4457364.71	48	8868	1401430.96	4457873.29	48	8909	1401732.13	4458930.32
48	8746	1401228.92	4457240.34	48	8787	1400949.81	4457321.54	48	8828	1400743.09	4457365.41	48	8869	1401487.78	4457948.08	48	8910	1401741.65	4458934.26
48	8747	1401237.31	4457223.33	48	8788	1400944.93	4457320.57	48	8829	1400769.58	4457374.36	48	8870	1401488.92	4457949.62	48	8911	1401753.35	4458937.97
48	8748	1401238.45	4457221.07	48	8789	1400942.04	4457319.88	48	8830	1400771.98	4457375.21	48	8871	1401490.53	4457951.90	48	8912	1401787.00	4458946.46
48	8749	1401238.78	4457220.45	48	8790	1400914.26	4457312.78	48	8831	1400775.00	4457376.36	48	8872	1401506.94	4457975.76	48	8913	1401900.82	4458971.18
48	8750	1401243.93	4457210.77	48	8791	1400910.82	4457311.84	48	8832	1400792.21	4457383.31	48	8873	1401509.10	4457979.00	48	8914	1401901.46	4458971.31
48	8751	1401217.50	4457235.98	48	8792	1400906.60	4457310.49	48	8833	1400795.26	4457384.60	48	8874	1401535.14	4458020.30	48	8915	1401905.82	4458972.40
48	8752	1401212.60	4457240.36	48	8793	1400888.54	4457304.31	48	8834	1400799.00	4457386.35	48	8875	1401536.97	4458023.34	48	8916	1401934.20	4458980.09
48	8753	1401212.31	4457240.61	48	8794	1400886.54	4457303.60	48	8835	1400816.28	4457394.88	48	8876	1401551.57	4458048.45	48	8917	1401936.16	4458980.66
48	8754	1401182.09	4457265.65	48	8795	1400882.00	4457301.80	48	8836	1400818.43	4457395.95	48	8877	1401552.91	4458050.82	48	8918	1401940.41	4458982.02
48	8755	1401177.23	4457269.45	48	8796	1400873.23	4457298.09	48	8837	1400822.43	4457398.17	48	8878	1401555.08	4458055.04	48	8919	1401959.18	4458988.44
48	8756	1401175.26	4457270.84	48	8797	1400871.72	4457297.45	48	8838	1400864.21	4457422.53	48	8879	1401567.63	4458080.85	48	8920	1401961.16	4458989.14
48	8757	1401159.34	4457281.89	48	8798	1400865.70	4457294.54	48	8839	1400865.92	4457423.55	48	8880	1401568.39	4458082.47	48	8921	1401963.42	4458990.01
48	8758	1401155.89	4457284.16	48	8799	1400848.53	4457285.49	48	8840	1400866.60	4457423.97	48	8881	1401570.95	4458088.50	48	8922	1402000.44	4459004.60
48	8759	1401152.22	4457286.38	48	8800	1400843.06	4457282.38	48	8841	1400981.51	4457495.30	48	8882	1401572.97	4458094.24	48	8923	1402002.77	4459005.56
48	8760	1401143.88	4457291.19	48	8801	1400842.30	4457281.92	48	8842	1401020.84	4457519.08	48	8883	1401578.77	4458112.45	48	8924	1402057.60	4459028.79
48	8761	1401141.90	4457292.29	48	8802	1400825.82	4457271.68	48	8843	1401051.05	4457535.75	48	8884	1401578.90	4458112.89	48	8925	1402058.60	4459029.22
48	8762	1401136.05	4457295.24	48	8803	1400822.10	4457269.23	48	8844	1401133.62	4457577.56	48	8885	1401580.66	4458119.19	48	8926	1402309.21	4459138.64
48	8763	1401134.53	4457295.93	48	8804	1400759.78	4457226.49	48	8845	1401134.82	4457578.17	48	8886	1401581.80	4458124.59	48	8927	1402309.68	4459138.84
48	8764	1401117.54	4457303.45	48	8805	1400741.63	4457215.33	48	8846	1401138.70	4457580.31	48	8887	1401585.33	4458143.74	48	8928	1402311.23	4459139.54
48	8765	1401113.05	4457305.32	48	8806	1400733.77	4457211.56	48	8847	1401162.97	4457594.42	48	8888	1401585.51	4458144.75	48	8929	1402346.44	4459155.87
48	8766	1401108.50	4457306.96	48	8807	1400723.37	4457208.80	48	8848	1401164.80	4457595.50	48	8889	1401586.33	4458150.30	48	8930	1402350.78	4459158.00
48	8767	1401090.77	4457312.84	48	8808	1400692.51	4457203.41	48	8849	1401170.27	4457599.09	48	8890	1401588.60	4458169.82	48	8931	1402352.44	4459158.88
48	8768	1401089.12	4457313.37	48	8809	1400660.88	4457200.11	48	8850	1401170.93	4457599.58	48	8891	1401588.71	4458170.77	48	8932	1402369.22	4459168.06
48	8769	1401084.24	4457314.76	48	8810	1400638.63	4457199.65	48	8851	1401186.33	4457610.61	48	8892	1401588.96	4458173.33	48	8933	1402373.25	4459170.41
48	8770	1401066.09	4457319.45	48	8811	1400610.20	4457200.67	48	8852	1401190.89	4457614.05	48	8893	1401591.35	4458202.97	48	8934	1402375.43	4459171.77
48	8771	1401064.67	4457319.80	48	8812	1400604.84	4457213.41	48	8853	1401193.79	4457616.50	48	8894	1401591.47	4458204.58	48	8935	1402383.38	4459176.91
48	8772	1401059.34	4457320.93	48	8813	1400596.03	4457236.95	48	8854	1401215.65	4457635.53	48	8895	1401600.52	4458343.45	48	8936	1402386.66	4459179.12
48	8773	1401040.96	4457324.35	48	8814	1400589.39	4457257.65	48	8855	1401217.69	4457637.37	48	8896	1401600.65	4458345.80	48	8937	1402389.28	4459181.02
48	8774	1401039.89	4457324.54	48	8815	1400588.19	4457263.34	48	8856	1401219.73	4457639.30	48	8897	1401610.23	4458576.00	48	8938	1402396.79	4459186.69
48	8775	1401034.00	4457325.39	48	8816	1400588.67	4457266.77	48	8857	1401254.57	4457673.23	48	8898	1401613.22	4458621.08	48	8939	1402399.38	4459188.70
48	8776	1401024.80	4457326.42	48	8817	1400592.96	4457282.66	48	8858	1401255.53	4457674.17	48	8899	1401615.00	4458634.81	48	8940	1402404.36	4459192.98
48	8777	1401024.21	4457326.49	48	8818	1400596.42	4457291.89	48	8859	1401331.34	4457749.98	48	8900	1401619.50	4458659.41	48	8941	1402406.43	4459194.96
48	8778	1401017.69	4457326.97	48	8819	1400597.86	4457294.27	48	8860	1401332.89	4457751.56	48	8901	1401660.12	4458847.35	48	8942	1402419.69	4459207.87
48	8779	1401014.10	4457327.06	48	8820	1400601.65	4457297.87	48	8861	1401353.10	4457772.70	48	8902	1401665.89	4458870.44	48	8943	1402422.27	4459210.49
48	8780	1400995.47	4457327.16	48	8821	1400610.17	4457304.58	48	8862	1401355.74	4457775.59	48	8903	1401669.07	4458880.07	48	8944	1402426.64	4459215.37
48	8781	1400992.51	4457327.14	48	8822	1400636.44	4457322.72	48	8863	1401368.58	4457790.14	48	8904	1401672.51	4458883.96	48	8945	1402428.00	4459217.05
48	8782	1400985.97	4457326.77	48	8823	1400655.35	4457334.30	48	8864	1401370.35	4457792.21	48	8905	1401680.15	4458891.13	48	8946	1402445.66	4459239.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	8947	1402448,33	4459242,64	48	8988	1402691,87	4459511,31	48	9029	1401516,16	4458650,26	48	9070	1400504,09	4457330,45	48	9111	1401102,34	4457199,70
48	8948	1402449,50	4459244,26	48	8989	1402672,59	4459510,95	48	9030	1401513,64	4458630,82	48	9071	1400497,66	4457313,34	48	9112	1401118,28	4457188,67
48	8949	1402492,04	4459305,09	48	8990	1402644,47	4459507,59	48	9031	1401510,36	4458581,40	48	9072	1400490,50	4457286,80	48	9113	1401148,49	4457163,61
48	8950	1402505,04	4459321,85	48	8991	1402616,70	4459502,08	48	9032	1401500,74	4458349,95	48	9073	1400488,00	4457268,91	48	9114	1401177,01	4457136,40
48	8951	1402511,21	4459328,40	48	8992	1402598,69	4459496,99	48	9033	1401491,69	4458211,07	48	9074	1400487,85	4457259,96	48	9115	1401190,12	4457121,65
48	8952	1402511,66	4459328,78	48	8993	1402589,92	4459493,79	48	9034	1401489,28	4458181,43	48	9075	1400488,68	4457250,63	48	9116	1401226,22	4457074,53
48	8953	1402520,67	4459335,50	48	8994	1402572,11	4459485,32	48	9035	1401487,00	4458161,90	48	9076	1400492,61	4457231,99	48	9117	1401238,69	4457059,67
48	8954	1402606,60	4459389,77	48	8995	1402554,90	4459475,40	48	9036	1401483,46	4458142,74	48	9077	1400501,53	4457204,12	48	9118	1401252,29	4457046,69
48	8955	1402618,62	4459396,72	48	8996	1402464,06	4459418,02	48	9037	1401477,67	4458124,54	48	9078	1400511,91	4457176,46	48	9119	1401259,81	4457041,45
48	8956	1402628,60	4459401,45	48	8997	1402448,92	4459406,76	48	9038	1401465,15	4458098,74	48	9079	1400523,19	4457149,64	48	9120	1401268,07	4457037,31
48	8957	1402629,40	4459401,76	48	8998	1402441,84	4459400,59	48	9039	1401450,53	4458073,62	48	9080	1400531,67	4457133,12	48	9121	1401276,84	4457034,14
48	8958	1402640,04	4459404,75	48	8999	1402428,95	4459386,92	48	9040	1401424,56	4458032,44	48	9081	1400536,49	4457125,66	48	9122	1401285,94	4457031,74
48	8959	1402660,18	4459408,75	48	9000	1402411,51	4459364,41	48	9041	1401408,15	4458008,58	48	9082	1400541,89	4457119,05	48	9123	1401304,52	4457028,83
48	8960	1402679,47	4459411,05	48	9001	1402367,56	4459301,58	48	9042	1401350,72	4457933,00	48	9083	1400548,10	4457113,55	48	9124	1401322,58	4457028,35
48	8961	1402693,72	4459411,33	48	9002	1402349,89	4459279,49	48	9043	1401311,28	4457878,89	48	9084	1400555,22	4457109,49	48	9125	1401331,01	4457029,29
48	8962	1402694,28	4459411,34	48	9003	1402336,63	4459266,56	48	9044	1401293,60	4457856,31	48	9085	1400563,13	4457106,54	48	9126	1401338,69	4457031,37
48	8963	1402700,79	4459411,70	48	9004	1402329,13	4459260,90	48	9045	1401280,78	4457841,76	48	9086	1400571,64	4457104,42	48	9127	1401345,32	4457034,90
48	8964	1402707,28	4459412,50	48	9005	1402321,19	4459255,79	48	9046	1401260,61	4457820,69	48	9087	1400580,58	4457102,90	48	9128	1401350,53	4457040,03
48	8965	1402713,73	4459413,73	48	9006	1402304,41	4459246,60	48	9047	1401184,82	4457744,87	48	9088	1400599,21	4457101,00	48	9129	1401354,70	4457046,58
48	8966	1402720,05	4459415,36	48	9007	1402269,19	4459230,29	48	9048	1401149,98	4457710,94	48	9089	1400637,88	4457099,61	48	9130	1401358,12	4457054,10
48	8967	1402726,26	4459417,41	48	9008	1402018,58	4459120,87	48	9049	1401128,12	4457691,91	48	9090	1400667,12	4457100,23	48	9131	1401363,26	4457071,14
48	8968	1402732,34	4459419,86	48	9009	1401963,75	4459097,63	48	9050	1401112,73	4457680,89	48	9091	1400706,29	4457104,31	48	9132	1401366,76	4457089,65
48	8969	1402738,24	4459422,70	48	9010	1401926,75	4459083,05	48	9051	1401088,44	4457666,78	48	9092	1400744,81	4457111,01	48	9133	1401368,67	4457108,84
48	8970	1402743,93	4459425,94	48	9011	1401907,98	4459076,61	48	9052	1401004,28	4457624,15	48	9093	1400763,45	4457115,96	48	9134	1401368,92	4457117,98
48	8971	1402749,40	4459429,52	48	9012	1401879,60	4459068,91	48	9053	1400970,78	4457605,67	48	9094	1400772,45	4457119,19	48	9135	1401368,38	4457136,36
48	8972	1402754,62	4459433,44	48	9013	1401764,17	4459043,82	48	9054	1400929,28	4457580,59	48	9095	1400789,62	4457127,45	48	9136	1401365,88	4457163,81
48	8973	1402759,59	4459437,73	48	9014	1401725,96	4459034,21	48	9055	1400813,87	4457508,93	48	9096	1400814,30	4457142,62	48	9137	1401361,43	4457190,73
48	8974	1402764,25	4459442,31	48	9015	1401707,31	4459028,28	48	9056	1400772,06	4457484,56	48	9097	1400878,66	4457186,77	48	9138	1401356,66	4457208,06
48	8975	1402768,61	4459447,19	48	9016	1401689,40	4459020,85	48	9057	1400754,79	4457476,04	48	9098	1400895,13	4457197,01	48	9139	1401349,40	4457225,43
48	8976	1402772,63	4459452,35	48	9017	1401681,26	4459016,53	48	9058	1400737,57	4457469,10	48	9099	1400912,20	4457206,00	48	9140	1401327,05	4457267,44
48	8977	1402776,34	4459457,77	48	9018	1401665,62	4459006,64	48	9059	1400711,09	4457460,15	48	9100	1400920,96	4457209,71	48	9141	1401318,68	4457284,46
48	8978	1402779,65	4459463,41	48	9019	1401643,03	4458990,04	48	9060	1400657,50	4457443,39	48	9101	1400939,01	4457215,89	48	9142	1401315,09	4457293,18
48	8979	1402782,59	4459469,25	48	9020	1401614,19	4458966,34	48	9061	1400639,89	4457437,23	48	9102	1400966,80	4457223,00	48	9143	1401309,38	4457311,68
48	8980	1402785,15	4459475,27	48	9021	1401600,75	4458953,77	48	9062	1400622,74	4457430,07	48	9103	1400985,52	4457226,21	48	9144	1401303,57	4457340,26
48	8981	1402786,93	4459480,41	48	9022	1401588,82	4458940,30	48	9063	1400606,06	4457421,37	48	9104	1400994,91	4457227,16	48	9145	1401300,30	4457369,17
48	8982	1402774,87	4459489,22	48	9023	1401583,77	4458932,98	48	9064	1400581,88	4457406,56	48	9105	1401013,54	4457227,06	48	9146	1401300,18	4457388,27
48	8983	1402766,84	4459494,17	48	9024	1401579,38	4458924,86	48	9065	1400550,77	4457385,10	48	9106	1401022,76	4457226,02	48	9147	1401301,18	4457397,68
48	8984	1402758,49	4459498,45	48	9025	1401575,70	4458916,26	48	9066	1400536,11	4457373,55	48	9107	1401041,11	4457222,63	48	9148	1401303,08	4457406,85
48	8985	1402749,58	4459501,94	48	9026	1401569,76	4458898,24	48	9067	1400522,84	4457360,94	48	9108	1401059,27	4457217,94	48	9149	1401308,91	4457424,92
48	8986	1402740,36	4459504,66	48	9027	1401562,71	4458870,07	48	9068	1400517,08	4457354,00	48	9109	1401077,02	4457212,04	48	9150	1401316,33	4457442,71
48	8987	1402721,28	4459508,52	48	9028	1401521,43	4458878,99	48	9069	1400507,87	4457338,67	48	9110	1401094,00	4457204,51	48	9151	1401328,98	4457468,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	9152	1401342,94	4457493,52	48	9193	1401594,14	4457889,61	48	9234	1401999,41	4457534,24	48	9275	1403037,66	4457411,14	49	9315	1400572,04	4415333,68
48	9153	1401353,49	4457507,74	48	9194	1401602,21	4457889,23	48	9235	1402016,19	4457539,17	48	9276	1403059,41	4457392,15	49	9316	1400568,04	4415336,35
48	9154	1401359,42	4457513,59	48	9195	1401610,57	4457887,88	48	9236	1402023,90	4457542,57	48	9277	1403151,14	4457306,83	49	9317	1400566,22	4415337,48
48	9155	1401366,03	4457518,18	48	9196	1401619,14	4457885,88	48	9237	1402030,98	4457546,90	48	9278	1403179,70	4457281,18	49	9318	1400550,30	4415347,11
48	9156	1401373,15	4457521,13	48	9197	1401636,59	4457880,47	48	9238	1402037,29	4457552,33	48	9279	1403230,59	4457238,89	49	9319	1400546,48	4415349,31
48	9157	1401380,83	4457522,82	48	9198	1401671,82	4457866,94	48	9239	1402042,93	4457558,65	48	9280	1403245,48	4457227,41	49	9320	1400542,99	4415351,12
48	9158	1401388,98	4457523,49	48	9199	1401745,36	4457835,09	48	9240	1402048,08	4457565,66	48	9281	1403260,74	4457216,67	49	9321	1400534,69	4415355,23
48	9159	1401405,97	4457522,36	48	9200	1401782,43	4457820,28	48	9241	1402061,81	4457589,08	48	9282	1403276,70	4457207,30	49	9322	1400532,35	4415356,35
48	9160	1401414,80	4457520,65	48	9201	1401810,07	4457811,24	48	9242	1402087,47	4457639,08	48	9283	1403285,24	4457203,30	49	9323	1400527,90	4415358,30
48	9161	1401459,89	4457509,02	48	9202	1401855,03	4457798,31	48	9243	1402102,29	4457662,96	48	9284	1403302,99	4457196,64	49	9324	1400519,16	4415361,84
48	9162	1401478,29	4457506,47	48	9203	1401871,39	4457792,64	48	9244	1402113,68	4457677,86	48	9285	1403330,50	4457188,40	49	9325	1400517,58	4415362,46
48	9163	1401506,33	4457505,23	48	9204	1401885,02	4457785,85	48	9245	1402125,88	4457691,93	48	9286	1403341,49	4457166,08	49	9326	1400511,37	4415364,63
48	9164	1401534,44	4457506,19	48	9205	1401890,11	4457781,68	48	9246	1402138,86	4457704,83	48	9287	1403341,57	4457157,13	49	9327	1400493,19	4415370,30
48	9165	1401552,89	4457508,35	48	9206	1401898,44	4457776,78	48	9247	1402145,70	4457710,65	48	9288	1403359,12	4457149,55	49	9328	1400487,06	4415372,00
48	9166	1401562,30	4457510,16	48	9207	1401894,74	4457770,59	48	9248	1402152,89	4457715,81	48	9289	1403384,53	4457135,77	49	9329	1400468,35	4415376,55
48	9167	1401580,47	4457515,18	48	9208	1401894,09	4457763,60	48	9249	1402160,46	4457720,17	48	9290	1403317,62	4457115,62	49	9330	1400464,72	4415377,36
48	9168	1401589,08	4457518,31	48	9209	1401892,01	4457756,02	48	9250	1402168,62	4457723,51	48	9291	1403340,27	4457101,36	49	9331	1400426,84	4415385,08
48	9169	1401604,68	4457526,08	48	9210	1401888,86	4457748,10	48	9251	1402186,09	4457727,94	48	9292	1403354,10	4457103,36	49	9332	1400424,99	4415385,45
48	9170	1401611,26	4457530,93	48	9211	1401884,88	4457739,98	48	9252	1402213,80	4457731,35	48	9293	1403354,59	4457106,41	49	9333	1400377,35	4415394,20
48	9171	1401616,62	4457536,70	48	9212	1401875,21	4457723,65	48	9253	1402251,66	4457733,12	48	9294	1403372,46	4457113,21	49	9334	1400376,39	4415394,39
48	9172	1401620,48	4457543,58	48	9213	1401849,94	4457689,62	48	9254	1402280,00	4457732,36	48	8412	1403399,77	4457124,02	49	9335	1400374,76	4415394,65
48	9173	1401623,13	4457551,36	48	9214	1401845,92	4457682,71	48	9255	1402289,35	4457731,33	49	9295	1400746,34	4415128,19	49	9336	1400346,13	4415399,16
48	9174	1401624,88	4457559,76	48	9215	1401842,23	4457674,11	48	9256	1402307,92	4457727,80	49	9296	1400709,21	4415187,68	49	9337	1400341,27	4415399,78
48	9175	1401626,59	4457577,86	48	9216	1401839,47	4457665,08	48	9257	1402326,29	4457722,96	49	9297	1400708,20	4415189,29	49	9338	1400340,65	4415399,86
48	9176	1401626,85	4457596,85	48	9217	1401837,41	4457655,72	48	9258	1402353,67	4457714,55	49	9298	1400686,46	4415222,69	49	9339	1400312,27	4415402,72
48	9177	1401626,15	4457616,19	48	9218	1401834,78	4457636,48	48	9259	1402426,18	4457690,23	49	9299	1400684,44	4415225,69	49	9340	1400307,75	4415403,07
48	9178	1401623,19	4457645,11	48	9219	1401833,77	4457617,05	48	9260	1402452,98	4457680,16	49	9300	1400683,04	4415227,63	49	9341	1400225,11	4415407,66
48	9179	1401621,40	4457654,61	48	9220	1401834,53	4457598,10	48	9261	1402479,35	4457668,68	49	9301	1400666,20	4415250,40	49	9342	1400211,78	4415409,01
48	9180	1401616,39	4457672,88	48	9221	1401835,86	4457589,09	48	9262	1402583,29	4457618,96	49	9302	1400663,66	4415253,68	49	9343	1400199,96	4415410,94
48	9181	1401592,95	4457735,67	48	9222	1401838,12	4457580,58	48	9263	1402609,45	4457607,04	49	9303	1400659,72	4415258,28	49	9344	1400167,73	4415419,01
48	9182	1401581,03	4457772,86	48	9223	1401841,64	4457572,78	48	9264	1402627,12	4457599,77	49	9304	1400647,05	4415272,16	49	9345	1400065,16	4415449,46
48	9183	1401568,71	4457820,17	48	9224	1401846,39	4457566,17	48	9265	1402645,48	4457593,48	49	9305	1400646,75	4415272,51	49	9346	1400063,29	4415449,99
48	9184	1401564,92	4457838,62	48	9225	1401852,31	4457560,24	48	9266	1402683,81	4457583,57	49	9306	1400642,16	4415277,17	49	9347	1400034,64	4415457,90
48	9185	1401562,77	4457856,02	48	9226	1401859,04	4457554,87	48	9267	1402810,05	4457556,16	49	9307	1400640,91	4415278,35	49	9348	1400031,62	4415458,68
48	9186	1401562,77	4457863,98	48	9227	1401874,28	4457545,35	48	9268	1402829,14	4457551,19	49	9308	1400627,07	4415291,09	49	9349	1400029,37	4415459,19
48	9187	1401563,86	4457871,20	48	9228	1401890,89	4457537,33	48	9269	1402847,73	4457545,14	49	9309	1400623,32	4415294,37	49	9350	1400000,47	4415465,50
48	9188	1401566,46	4457877,35	48	9229	1401908,34	4457531,17	48	9270	1402856,72	4457541,44	49	9310	1400620,70	4415306,52	49	9351	1399996,31	4415466,31
48	9189	1401570,18	4457881,62	48	9230	1401917,35	4457529,09	48	9271	1402873,57	4457532,51	49	9311	1400605,79	4415308,84	49	9352	1399992,08	4415466,96
48	9190	1401575,04	4457884,95	48	9231	1401935,49	4457527,42	48	9272	1402897,72	4457516,60	49	9312	1400590,83	4415320,35	49	9353	1399972,82	4415469,46
48	9191	1401580,80	4457887,39	48	9232	1401963,20	4457528,64	48	9273	1402944,77	4457482,05	49	9313	1400588,81	4415321,87	49	9354	1399970,57	4415469,73
48	9192	1401587,24	4457888,96	48	9233	1401981,56	4457530,91	48	9274	1403022,53	4457423,36	49	9314	1400587,42	4415322,88	49	9355	1399965,99	4415470,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	9356	1399907,54	4415473,66	49	9397	1400481,53	4415269,18	50	9437	1401544,01	4426009,00	51	9477	1397342,19	4416995,22	51	9518	1397797,30	4417685,32
49	9357	1399905,59	4415473,77	49	9398	1400490,29	4415265,64	50	9438	1401544,81	4426007,25	51	9478	1397356,93	4417025,94	51	9519	1397794,46	4417691,20
49	9358	1399905,30	4415473,78	49	9399	1400498,59	4415261,53	50	9439	1401548,36	4425999,63	51	9479	1397386,21	4417083,06	51	9520	1397791,23	4417696,89
49	9359	1399797,76	4415477,94	49	9400	1400514,50	4415251,91	50	9440	1401550,41	4425995,48	51	9480	1397403,03	4417114,58	51	9521	1397787,65	4417702,36
49	9360	1399796,18	4415477,99	49	9401	1400529,86	4415241,09	50	9441	1401553,09	4425990,70	51	9481	1397426,02	4417155,04	51	9522	1397783,69	4417707,59
49	9361	1399757,08	4415478,89	49	9402	1400544,83	4415229,58	50	9442	1401557,34	4425983,54	51	9482	1397484,08	4417254,45	51	9523	1397783,37	4417707,98
49	9362	1399753,40	4415478,90	49	9403	1400559,34	4415217,54	50	9443	1401557,89	4425982,63	51	9483	1397508,22	4417294,52	51	9524	1397779,43	4417712,55
49	9363	1399704,55	4415478,22	49	9404	1400573,16	4415204,80	50	9444	1401561,48	4425977,16	51	9484	1397576,31	4417401,31	51	9525	1397774,85	4417717,23
49	9364	1399703,55	4415478,20	49	9405	1400585,82	4415190,93	50	9445	1401565,27	4425972,12	51	9485	1397590,72	4417422,58	51	9526	1397769,96	4417721,59
49	9365	1399702,86	4415478,18	49	9406	1400602,65	4415168,16	50	9446	1401570,95	4425965,06	51	9486	1397598,10	4417432,34	51	9527	1397764,81	4417725,59
49	9366	1399566,07	4415473,95	49	9407	1400624,39	4415134,77	50	9447	1401575,29	4425959,99	51	9487	1397604,17	4417438,93	51	9528	1397759,39	4417729,29
49	9367	1399560,22	4415473,60	49	9408	1400668,83	4415063,52	50	9448	1401578,92	4425956,26	51	9488	1397612,63	4417445,31	51	9529	1397753,77	4417732,61
49	9368	1399553,74	4415472,80	49	9295	1400746,34	4415128,19	50	9449	1401585,41	4425949,91	51	9489	1397647,61	4417469,09	51	9530	1397747,91	4417735,55
49	9369	1399547,30	4415471,57	50	9409	1401732,03	4425982,54	50	9450	1401586,35	4425948,98	51	9490	1397648,93	4417469,99	51	9531	1397741,90	4417738,10
49	9370	1399540,96	4415469,94	50	9410	1401729,11	4425982,79	50	9451	1401591,23	4425944,63	51	9491	1397651,40	4417471,79	51	9532	1397740,48	4417738,64
49	9371	1399534,75	4415467,90	50	9411	1401720,47	4425984,75	50	9452	1401591,93	4425944,06	51	9492	1397667,08	4417483,56	51	9533	1397691,15	4417756,85
49	9372	1399528,68	4415465,45	50	9412	1401703,26	4425991,28	50	9453	1401599,08	4425938,20	51	9493	1397669,58	4417485,50	51	9534	1397659,38	4417768,57
49	9373	1399522,80	4415462,60	50	9413	1401678,11	4426004,83	50	9454	1401603,54	4425934,73	51	9494	1397701,20	4417510,80	51	9535	1397641,63	4417775,13
49	9374	1399517,10	4415459,37	50	9414	1401662,50	4426015,50	50	9455	1401606,06	4425932,97	51	9495	1397701,44	4417511,01	51	9536	1397575,25	4417693,02
49	9375	1399511,62	4415455,80	50	9415	1401655,35	4426021,37	50	9456	1401621,67	4425922,29	51	9496	1397702,70	4417512,05	51	9537	1397624,77	4417674,77
49	9376	1399506,41	4415451,86	50	9416	1401648,85	4426027,71	50	9457	1401624,57	4425920,37	51	9497	1397769,88	4417568,02	51	9538	1397705,85	4417644,83
49	9377	1399504,22	4415449,96	50	9417	1401643,26	4426034,69	50	9458	1401630,21	4425917,06	51	9498	1397773,15	4417570,90	51	9539	1397638,69	4417588,86
49	9378	1399569,15	4415374,00	50	9418	1401639,01	4426041,84	50	9459	1401630,72	4425916,78	51	9499	1397773,58	4417571,27	51	9540	1397607,08	4417563,54
49	9379	1399705,95	4415378,23	50	9419	1401635,46	4426049,47	50	9460	1401647,28	4425907,86	51	9500	1397778,24	4417575,85	51	9541	1397591,40	4417551,78
49	9380	1399754,80	4415378,91	50	9420	1401626,16	4426073,24	50	9461	1401654,70	4425916,37	51	9501	1397782,60	4417580,73	51	9542	1397554,46	4417526,66
49	9381	1399793,90	4415378,02	50	9421	1401622,63	4426080,85	50	9462	1401732,03	4425982,54	51	9502	1397786,63	4417585,89	51	9543	1397540,71	4417516,33
49	9382	1399901,45	4415373,86	50	9422	1401618,43	4426088,02	51	9463	1396969,94	4416178,85	51	9503	1397790,31	4417591,30	51	9544	1397534,27	4417510,67
49	9383	1399959,90	4415370,30	50	9423	1401612,83	4426095,15	51	9464	1396983,20	4416204,84	51	9504	1397793,63	4417596,94	51	9545	1397521,20	4417496,42
49	9384	1399979,16	4415367,80	50	9424	1401606,32	4426101,67	51	9465	1396983,94	4416206,32	51	9505	1397796,57	4417602,78	51	9546	1397509,41	4417480,81
49	9385	1400008,06	4415361,50	50	9425	1401599,14	4426107,76	51	9466	1397166,51	4416579,47	51	9506	1397799,13	4417608,81	51	9547	1397492,77	4417456,26
49	9386	1400036,71	4415353,60	50	9426	1401583,49	4426119,04	51	9467	1397166,85	4416580,21	51	9507	1397801,28	4417614,97	51	9548	1397423,22	4417347,19
49	9387	1400141,34	4415322,55	50	9427	1401554,65	4426136,59	51	9468	1397258,98	4416772,41	51	9508	1397803,03	4417621,28	51	9549	1397398,08	4417305,45
49	9388	1400179,68	4415312,94	50	9428	1401551,57	4426133,44	51	9469	1397259,52	4416773,55	51	9509	1397804,37	4417627,69	51	9550	1397339,38	4417204,96
49	9389	1400198,65	4415309,83	50	9429	1401538,52	4426119,62	51	9470	1397260,02	4416774,71	51	9510	1397805,28	4417634,17	51	9551	1397315,43	4417162,81
49	9390	1400217,35	4415307,95	50	9430	1401525,64	4426105,49	51	9471	1397271,90	4416801,15	51	9511	1397805,76	4417640,68	51	9552	1397297,60	4417129,37
49	9391	1400302,23	4415303,24	50	9431	1401486,01	4426061,01	51	9472	1397273,63	4416805,24	51	9512	1397805,82	4417647,23	51	9553	1397267,35	4417070,37
49	9392	1400330,61	4415300,38	50	9432	1401490,86	4426058,34	51	9473	1397284,44	4416832,54	51	9513	1397805,45	4417653,78	51	9554	1397250,99	4417036,26
49	9393	1400359,26	4415295,88	50	9433	1401502,64	4426051,18	51	9474	1397284,76	4416833,34	51	9514	1397804,65	4417660,27	51	9555	1397243,49	4417018,47
49	9394	1400406,88	4415287,11	50	9434	1401528,17	4426035,64	51	9475	1397286,05	4416836,88	51	9515	1397803,42	4417666,69	51	9556	1397233,20	4416990,75
49	9395	1400444,76	4415279,39	50	9435	1401535,58	4426030,29	51	9476	1397327,38	4416957,09	51	9516	1397801,78	4417673,03	51	9557	1397191,49	4416869,39
49	9396	1400463,41	4415274,85	50	9436	1401542,33	4426013,05	51	9477	1397336,49	4416981,65	51	9517	1397799,75	4417679,24	51	9558	1397180,67	4416842,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	9559	1397168,81	4416815,63	52	9599	1397420,88	4417849,43	52	9640	1396135,76	4418160,72	52	9681	1396436,77	4418548,56	52	9722	1396483,30	4418760,56
51	9560	1397076,68	4416623,42	52	9600	1397414,30	4417850,35	52	9641	1396135,07	4418171,07	52	9682	1396441,68	4418551,79	52	9723	1396478,83	4418750,56
51	9561	1396894,12	4416250,27	52	9601	1397385,98	4417853,32	52	9642	1396135,92	4418190,16	52	9683	1396445,25	4418554,44	52	9724	1396463,81	4418726,22
51	9562	1396880,86	4416224,27	52	9602	1397381,19	4417853,70	52	9643	1396138,60	4418211,36	52	9684	1396460,01	4418565,82	52	9725	1396441,75	4418695,17
51	9563	1396866,76	4416199,06	52	9603	1397352,72	4417855,31	52	9644	1396142,56	4418231,47	52	9685	1396461,67	4418567,14	52	9726	1396424,41	4418672,52
51	9564	1396815,78	4416119,04	52	9604	1397351,20	4417855,39	52	9645	1396145,30	4418240,63	52	9686	1396466,62	4418571,40	52	9727	1396405,72	4418651,37
51	9565	1396801,26	4416094,60	52	9605	1396995,32	4417870,04	52	9646	1396145,84	4418241,97	52	9687	1396467,26	4418571,99	52	9728	1396398,91	4418644,97
51	9566	1396730,36	4415960,09	52	9606	1396949,81	4417873,49	52	9647	1396151,47	4418253,42	52	9688	1396474,07	4418578,37	52	9729	1396384,16	4418633,58
51	9567	1396644,53	4415813,38	52	9607	1396796,97	4417887,24	52	9648	1396179,35	4418302,23	52	9689	1396478,10	4418582,37	52	9730	1396352,06	4418613,73
51	9568	1396682,49	4415794,93	52	9608	1396794,50	4417887,44	52	9649	1396180,31	4418303,94	52	9690	1396480,68	4418585,18	52	9731	1396285,21	4418577,09
51	9569	1396702,92	4415783,40	52	9609	1396755,77	4417889,95	52	9650	1396180,71	4418304,69	52	9691	1396499,36	4418606,34	52	9732	1396207,04	4418536,59
51	9570	1396712,66	4415777,21	52	9610	1396754,12	4417890,05	52	9651	1396190,05	4418322,16	52	9692	1396501,15	4418608,42	52	9733	1396190,34	4418526,78
51	9571	1396730,48	4415763,70	52	9611	1396659,04	4417894,65	52	9652	1396192,64	4418327,34	52	9693	1396503,79	4418611,72	52	9734	1396175,09	4418515,62
51	9572	1396731,03	4415763,21	52	9612	1396604,78	4417900,03	52	9653	1396205,03	4418354,26	52	9694	1396521,13	4418634,37	52	9735	1396168,39	4418509,19
51	9573	1396816,67	4415909,61	52	9613	1396559,71	4417906,08	52	9654	1396206,59	4418357,78	52	9695	1396522,53	4418636,22	52	9736	1396163,94	4418503,72
51	9574	1396818,13	4415912,19	52	9614	1396544,48	4417908,68	52	9655	1396208,92	4418363,40	52	9696	1396523,30	4418637,29	52	9737	1396159,15	4418491,46
51	9575	1396818,82	4415913,46	52	9615	1396530,38	4417911,76	52	9656	1396212,73	4418369,67	52	9697	1396545,33	4418668,36	52	9738	1396158,85	4418490,74
51	9576	1396888,51	4416045,69	52	9616	1396506,39	4417918,37	52	9657	1396213,72	4418371,32	52	9698	1396548,25	4418672,69	52	9739	1396147,78	4418463,65
51	9577	1396900,94	4416066,59	52	9617	1396406,01	4417949,03	52	9658	1396214,97	4418373,45	52	9699	1396548,87	4418673,68	52	9740	1396147,14	4418462,11
51	9578	1396951,16	4416145,43	52	9618	1396401,98	4417950,16	52	9659	1396216,37	4418375,94	52	9700	1396563,91	4418698,00	52	9741	1396139,20	4418444,40
51	9579	1396954,05	4416150,28	52	9619	1396383,30	4417955,02	52	9660	1396221,01	4418384,52	52	9701	1396566,61	4418702,66	52	9742	1396138,35	4418442,58
51	9580	1396968,15	4416175,48	52	9620	1396381,67	4417955,44	52	9661	1396221,89	4418386,16	52	9702	1396569,55	4418708,50	52	9743	1396134,02	4418433,90
51	9581	1396968,63	4416176,38	52	9621	1396378,34	4417956,19	52	9662	1396222,74	4418387,78	52	9703	1396570,11	4418709,75	52	9744	1396133,18	4418432,27
51	9462	1396969,94	4416178,85	52	9622	1396350,49	4417961,93	52	9663	1396223,55	4418389,38	52	9704	1396574,59	4418719,74	52	9745	1396128,55	4418423,78
52	9582	1397495,63	4417753,61	52	9623	1396347,42	4417962,52	52	9664	1396227,87	4418398,04	52	9705	1396576,58	4418724,52	52	9746	1396127,32	4418421,64
52	9583	1397540,71	4417809,36	52	9624	1396346,31	4417962,70	52	9665	1396228,76	4418399,90	52	9706	1396577,94	4418728,28	52	9747	1396122,21	4418413,27
52	9584	1397538,73	4417810,71	52	9625	1396318,21	4417967,27	52	9666	1396229,63	4418401,71	52	9707	1396581,74	4418739,45	52	9748	1396121,74	4418412,53
52	9585	1397533,09	4417814,03	52	9626	1396314,16	4417967,85	52	9667	1396229,91	4418402,32	52	9708	1396582,53	4418741,86	52	9749	1396121,19	4418411,68
52	9586	1397527,25	4417816,99	52	9627	1396285,87	4417971,25	52	9668	1396230,45	4418403,52	52	9709	1396584,32	4418748,29	52	9750	1396119,85	4418409,65
52	9587	1397521,21	4417819,54	52	9628	1396284,55	4417971,41	52	9669	1396238,39	4418421,25	52	9710	1396587,10	4418759,94	52	9751	1396114,24	4418396,12
52	9588	1397519,81	4417820,06	52	9629	1396279,60	4417971,81	52	9670	1396239,10	4418422,88	52	9711	1396588,39	4418766,12	52	9752	1396101,87	4418369,31
52	9589	1397493,99	4417829,60	52	9630	1396207,46	4417975,94	52	9671	1396239,76	4418424,42	52	9712	1396588,89	4418769,34	52	9753	1396092,53	4418351,84
52	9590	1397493,07	4417829,92	52	9631	1396196,27	4417977,02	52	9672	1396240,34	4418425,81	52	9713	1396592,14	4418792,48	52	9754	1396063,08	4418300,31
52	9591	1397490,00	4417830,97	52	9632	1396195,43	4417977,18	52	9673	1396248,07	4418444,73	52	9714	1396592,54	4418795,74	52	9755	1396054,46	4418282,74
52	9592	1397470,22	4417837,36	52	9633	1396190,01	4417982,81	52	9674	1396255,40	4418449,05	52	9715	1396592,82	4418799,38	52	9756	1396050,83	4418273,72
52	9593	1397462,38	4417839,88	52	9634	1396175,75	4418000,01	52	9675	1396331,20	4418488,31	52	9716	1396584,70	4418804,19	52	9757	1396045,38	4418255,52
52	9594	1397461,57	4417840,14	52	9635	1396168,26	4418010,24	52	9676	1396331,58	4418488,50	52	9717	1396563,84	4418813,48	52	9758	1396039,84	4418227,32
52	9595	1397455,60	4417841,79	52	9636	1396162,68	4418019,22	52	9677	1396333,26	4418489,40	52	9718	1396494,47	4418839,39	52	9759	1396036,19	4418198,68
52	9596	1397436,92	4417846,40	52	9637	1396160,11	4418026,25	52	9678	1396400,12	4418526,04	52	9719	1396493,13	4418806,41	52	9760	1396034,91	4418169,97
52	9597	1397436,57	4417846,48	52	9638	1396155,26	4418046,02	52	9679	1396404,12	4418528,36	52	9720	1396489,88	4418783,27	52	9761	1396036,19	4418150,65
52	9598	1397430,18	4417847,81	52	9639	1396138,94	4418137,22	52	9680	1396404,68	4418528,71	52	9721	1396487,11	4418771,71	52	9762	1396040,15	4418121,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	9763	1396057,39	4418025,28																
52	9764	1396064,31	4417997,09																
52	9765	1396070,86	4417979,14																
52	9766	1396075,16	4417970,60																
52	9767	1396085,36	4417954,23																
52	9768	1396096,84	4417938,54																
52	9769	1396115,42	4417916,12																
52	9770	1396128,61	4417902,41																
52	9771	1396142,89	4417890,77																
52	9772	1396150,66	4417886,26																
52	9773	1396158,16	4417883,17																
52	9774	1396166,02	4417880,86																
52	9775	1396182,59	4417877,88																
52	9776	1396199,79	4417876,23																
52	9777	1396273,89	4417871,99																
52	9778	1396302,18	4417868,56																
52	9779	1396330,29	4417864,01																
52	9780	1396358,11	4417858,25																
52	9781	1396376,81	4417853,39																
52	9782	1396478,51	4417822,33																
52	9783	1396506,41	4417814,65																
52	9784	1396525,37	4417810,51																
52	9785	1396544,64	4417807,21																
52	9786	1396593,20	4417800,70																
52	9787	1396651,69	4417794,90																
52	9788	1396749,28	4417790,18																
52	9789	1396788,01	4417787,65																
52	9790	1396941,56	4417773,83																
52	9791	1396989,48	4417770,20																
52	9792	1397347,08	4417755,48																
52	9793	1397375,54	4417753,87																
52	9794	1397403,75	4417750,92																
52	9795	1397413,03	4417749,30																
52	9796	1397431,71	4417744,70																
52	9797	1397439,56	4417742,18																
52	9798	1397459,35	4417735,81																
52	9799	1397485,19	4417726,26																
52	9800	1397492,29	4417748,93																
52	9582	1397495,63	4417753,61																